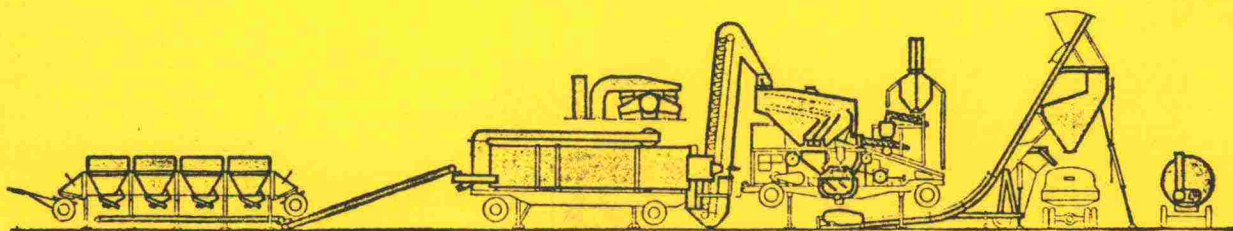


PÄÄLLYSTYSOHJELMA 1982



TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
TIENRAKENNUSTOIMISTO 1982

TVH 732 793 A4

08
71E



82 0546

PÄÄLLYSTYSOHJELMA

1982

TIE- JA VESIRAKENNUSHALLITUS
TIENRAKENNUSTOIMISTO 1982

ISBN 951-46-5498-6

S I S Ä L L Y S L U E T T E L O

	Sivu
1. JOHDANTO	3
2. YHTEENVETO	3
3. MERKINNÄT	6
4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA	7
5. YHDISTELMÄTAULUKOT	
5.1 Kuuma- ja kylmäpäällysteiden pituudet ja kustannukset	9
5.2 Pituudet	10-11
5.3 Pinta-alat	12-13
5.4 Massamäärät	14-15
5.5 Kokonaiskustannukset	16
5.6 Arvioidut urakkahinnat	17
5.7 Rakennusmäärärahoin tehtävät päällystystyöt	18-19
5.8 Kunnossapitomäärärahoin tehtävät päällystystyöt	20-21
5.9 Ehdolliset työt	22
5.10 Jk + pp-teiden päällystystyöt	23
5.11 Yleisten teiden päällystepituuksien muutokset	24-25
6. PÄÄLLYSTYSKOHTEIDEN JA PÄÄLLYSTEIDEN OMINAISUUKSIA	
6.1 Leveydet	26
6.2 Suunnittelumassamäärät	27-28
6.3 Alustojen pituudet	29-31
6.4 Alustojen ikä	32-35
6.5 Liikennemäärät	36-40
7. KESTOPÄÄLLYSTEIDEN UUSIMISPERUSTEET	41-43
8. PÄÄLLYSTYSKOHDELUETTELOT PIIREITTÄIN	44-111

1. JOHDANTO

Vuoden 1982 päällystysohjelma on koottu tie- ja vesirakennuspiirien esitysten perusteella ja se on päivitetty tammikuun alun mukaiseen suunnittelutilanteeseen. Ohjelma ei ole piirejä sitova suunnitelma ja siihen voi tulla muutoksia rahoitusmahdollisuuksien tai kustannusten muuttuessa ja vaihtoehtoisten päällystystöiden toteutustapojen lopullisen valinnan yhteydessä.

2. YHTEENVETO

Suoritemäärät ja kustannukset

Vuonna 1982 on päällystysohjelman kokonaispituus 3 455 km. Tästä pituudesta on kuumapäällysteitä 1 695 km ja kylmäpäällysteitä 1 760 km. Jalankulku- ja polkupyöräteitä päällystetään 207 km ja muita alueita 54 600 m². Kokonaispituudesta on ehdollisia töitä 176 km.

Ohjelmassa on vähennystä viime vuoden ohjelmaan 69 km, mutta lisäystä viime vuoden toteutumaan 210 km. Kuumapäällysteiden osuus on kasvamassa viimevuotisesta, kuumapäällysteiden osuus on tänä vuonna 49 %, kun se viime vuonna oli 45 %.

Päällystettävä pinta-ala on yhteensä noin 27,6 milj. m², josta asfalttibetonin osuus on 8,7 milj. m² (30,5 %). Päällystemassoja valmistetaan teoreettisen massamenekin mukaan laskettuna ilman paikkaus- ja varastoon tehtäviä massoja 2,3 milj. tonnia.

Asfalttibetonia tehdään 979 km, josta vanhalle päällysteelle kunnossapitokohteissa 550 km. Ohuita pintauksia (MP, MPK, SIP, SOP) tehdään yhteensä 791 km, josta kuumennuspintausta (MPK) 464 km (lisäystä viime vuoden ohjelmasta 198 km) ja soratien pintausta (SOP) 208 km (lisäystä 123 km). Öljysoraa tehdään 1 551 km ja kevytasfalttibetonia tehdään 92 km.

Taulukossa 1 on esitetty eri päällystelajien suhteellinen osuus päällystepituuksista tämän vuoden ja viime vuoden ohjelman perusteella. Huomattavaa on kuumennuspintauksen ja soratienpintauksen osuuksien selvä kasvu.

	Osuus koko ohjelmasta	
	1981	1982
AB	27,9	28,3
BS	0,8	1,1
SIP	3,2	2,4
MP	2,1	1,0
MPK	7,6	13,4
KAB	3,7	2,7
ÖS + ÖSK	49,3	42,2
ÖSL	3,1	2,7
SOP	2,4	6,0

Taulukko 1: Eri päällystelajien osuudet päällystysohjelmasta vuonna 1981 ja 1982

Tämän vuoden päällystysohjelman kokonaiskustannuksiksi on arvioitu 378 milj. markkaa. Näistä on rakennusmäärärahoja 152 milj. markkaa (40,2 %) ja kunnossapitomäärärahoja 226 milj. markkaa. Rakennusmäärärahoilla valmistetaan päällysteitä teille 1 029 km, jk + pp-teille 202 km ja muille alueille 47 600 m². Kunnossapitovaroilla tehdään vastaavasti päällysteitä teille 2 426 km, jk + pp-teille 4,6 km ja muille alueille 7 000 m².

1.1.1982 on yleisten teiden pituus 75 145 km ja päällystettyjen teiden pituus 36 581 km eli 49 % yleisten teiden pituudesta. Päällystysohjelman mukaan päällystettyjen teiden yhteispituus lisääntyy 1 190 km, jolloin puolet (50,3 %) Suomen yleisistä teistä tulisi päällystetyksi tämän vuoden loppuun mennessä.

Alueellisesti ovat päällystystyöt jakaantuneet siten, että Uudenmaan, Turun, Hämeen ja Kymen piireissä tehdään 44 % (1 514 km) päällystystöistä. Kuumapäällysteistä on näiden piirien osuus 63 % (1 075 km). Eniten kuumapäällysteitä tehdään Uudenmaan piirin alueella (411 km, 24,2 %) ja kylmäpäällystystöitä Lapin piirin alueella (315 km, 17,9 %).

Kestoikä ja liikennemäärät

Päällysteiden uusimiskohteissa yksiajorataisilla teillä on asfalttibetonin kestoikä keskimäärin 10,1 vuotta, viime vuonna vastaava ikä oli 10,4 vuotta. Öljysoralla vastaava ikä on tänä vuonna 12,1 vuotta. Asfalttibetonialustojen keskimääräinen KVL on 3 788 autoa/vrk, öljysora-alustojen 488 autoa/vrk. Päällystyskohteiden keskimääräinen liikennemäärä on koko maassa 1 740 autoa/vrk. Uudellamaalla se on 5 149 autoa/vrk ja Kainuussa 571 autoa/vrk. Asfalttibetonikohteissa on keskimääräinen KVL 2 338 autoa/vrk ja öljysorakohteissa 446 autoa/vrk.

Keskimääräiset suunnittelumassamäärät ovat ajoratakohteissa asfalttibetonilla $108,7 \text{ kg/m}^2$, kuumennuspintaauksessa $69,0 \text{ kg/m}^2$ ja öljysoralla $84,7 \text{ kg/m}^2$. Keskimääräiset päällysteleveydet ovat asfalttibetonilla 7,9 m, kuumennuspintaauksessa 7,0 m ja öljysoralla 6,1 metriä.

Ehdolliset työt

Yhteenvedotaulukoiden lukuihin sisältyvät myös ns. ehdolliset työt, jotka toteutetaan, mikäli näiden kohteiden rahoitus myöhemmin varmistuu. Tänä vuonna ehdollisia töitä on ohjelmassa 176 km. Kyseisten kohteiden kokonaiskustannusarvio on 11,4 Mmk, mikä on 3 % koko ohjelman kustannuksista. Ehdollisista töistä on öljysoraa 77 km ja kevytasfalttibetonia 43 km, soratienpintausta 19 km, massapintausta 16 km ja sirotepintausta 15 km. Kaikki ehdolliset työt ovat kunnossapitokohteita.

Kestopäällysteiden uusimisperusteet

Kestopäällysteitä uusitaan kunnossapitovaroin 1 053 km. Uransyvyys on edelleen tärkein uusimisperuste (719 km, 68 %). Toiseksi tärkein uusimisperuste on verkkohalkeamien määrä (214 km, 20 %). Niissä kohteissa, joissa urat ovat uusimisen tärkein peruste, on keskimääräinen uransyvyys 24,2 mm, kun se viime vuonna oli 21,7 mm. Vuosina 1978-81 on keskimääräinen uransyvyys jatkuvasti laskenut, mutta tänä vuonna se on jälleen noussut.

- 1975	17,9 mm
- 1978	27,3 "
- 1979	26,9 "
- 1980	24,0 "
- 1981	21,7 "
- 1982	24,2 "

Lähes puolet eli 48 % uusimiskohteista ei saavuta uusimista edellyttävää vaurioastetta. Uusimisperusteita on kuitenkin tarkasteltu yhteenvetotaulukoissa ainoastaan ensisijaisen uusimisperusteen kannalta. Usein kuitenkin esiintyy useampia vauriotyyppejä, joiden yhteisvaikutus saattaa edellyttää uusimista, vaikka mikään vauriotyyppi yksinään ei olisikaan edellyttänyt päällysteen uusimista.

3 MERKINNÄT

Tunnusnumero on merkitty kohdeluetteloissa kunkin kohteen kohdalle. Tieluokissa on käytetty lyhenteitä:

4-K	= 4- tai useampikaistainen tie
2-AJOR	= 2-ajoratainen tie
VT	= 1-ajoratainen valtatie
KT	= - " - kantatie
MUU MT	= - " - muu maantie
PT	= - " - paikallistie
JK + PP } KL }	= kevyen liikenteen väylä
MUU	= muu alue (esim. pysäköintialue, piha tms.)

Päällysteet:

AB	asfalttibetoni
VA	valuasfaltti
MP	massapinta
MPK	kuumennuspinta
KAB	kevytasfalttibetoni
BS	bitumisora
SA	syväasfaltti
TAS	tasausmassa
SIP	sirotepinta



kuumat
päällysteet

ÖS	öljysora	}	kylmät päällysteet
ÖSK	öljysora, kiviaines kuivattu		
ÖSL	öljysoran lisäys $\leq 40 \text{ kg/m}^2$		
MB	maabetoni		
SOP	soratien pinta		

Alustat:

AB	asfalttibetoni	}	sidotut alustat
KAB	kevytasfalttibetoni		
BS	bitumisora		
SA	syväasfaltti		
BLS	bitumiliuossora		
ÖS	öljysora		
BET	betoni	}	sitomattomat alustat
MB	maabetoni		
SR	sora	}	sitomattomat alustat
MS	murskesora		

Päällystetyypin yhteydessä on ilmaistu kiviaineksen maksimirak-
ko (mm) ja massamenekki (kg/m^2), esim. AB 20/100.

Ehdollinen työ = Rakennustoimialan nimetyn hankkeen mukainen työ,
jolle ei ole varattu määrärahoja kuluvaan vuo-
den työohjelmassa tai kunnossapitotoimialan va-
ratyö. Ne tehdään, jos rahoitus myöhemmin jär-
jestyy.

4. LASKENNASTA JA TULOSTUKSESTA

Päällystystöiden suoritemäärät on laskettu kilometreinä, tuhan-
sina neliömetreinä ja tonneina, kustannukset on ilmoitettu tu-
hansina markkoina. Päällystyskohteista on lisäksi laskettu lii-
kennemäärä-, kestoikä-, leveys- ja massamenekkitietoja.

Kohdeluetteloista ilmenevät mm. kunkin työkohteen sijainti, laa-
juus, työn laatu, ainesmenekki ja kustannustiedot, joihin sisäl-
tyy päällystystyön kustannusten lisäksi mm. kiviaineksen hankin-
tamenot, kunnossapitokohteissa alustan viimeistelykustannukset
ja urakkakohteissa valvontaan liittyvät menot. Myös niistä koh-

teista, jotka alustavasti on harkittu tehtäviksi omana työnä, on esitetty arvioidut urakkahinnat, koska työn toteutustapaa ei tarvitse ratkaista vielä ohjelmointivaiheessa.

Asfalttibetonista tehtävä ajoratapäällyste on laskettu massapintaukseksi (MP), mikäli levitettävä massamäärä $\leq 70 \text{ kg/m}^2$. Öljysoran lisäykseksi (ÖSL) on laskettu sellainen öljysoratyö, jossa levitettävä massamäärä on $\leq 40 \text{ kg/m}^2$. Jos massamäärä ylittää nämä rajat, työ on katsottu uuden päällysteen tekemiseksi.

Päällystepituuksien muutoksia laskettaessa on massapintauksen katsottu muuttuvan alle jäävän päällysteen (esim. BLS) asfalttibetoniksi, mikäli levitettävä massamäärä on $\geq 50 \text{ kg/m}^2$. Jos levitettävä massamäärä on $< 50 \text{ kg/m}^2$, on pintausta laskettu vain alle jäävän päällysteen korjaukseksi, jolloin päällystetyyppi ei muutu.

Sidotulle alustalle levitettävä sirotepintausta (SIP) on laskettu vanhan päällysteen korjaukseksi, eikä sen ole siten laskettu muuttavan päällystelajia. Soratien pintausta (SOP) on sen sijaan huomioitu päällystepituuden muutoksena.

Valmistettavat massamäärät on laskettu rakenneteoreettisten massamäärien perusteella, jotka on saatu kertomalla päällystettävä pinta-ala (m^2) massamenekillä (kg/m^2). Kaksiajorataisista teistä on huomioitu kumpikin ajorata erikseen, joten niiden osalta on yhdistelmätaulukkoissa kaksinkertainen pituus. Jos neli- tai useampikaisteisella tiellä on päällystetty molemmilta ajoradoilta vain yksi kaista, on päällystystyöpituuksien laskettu kuitenkin yksinkertaisen ajoratapituuden mukaan.

<u>PITUUDET (km)</u>	TIELUOKKA PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
TIET															
	KUUMAP	410.7	281.5	215.5	167.4	56.8	69.7	49.2	52.1	165.2	68.3	51.1	30.9	77.0	1695.4
	KYLMÄP	3.0	272.8	130.2	33.3	149.5	123.4	139.8	95.6	147.1	106.9	101.1	142.3	314.5	1759.5
	YHT.	413.7	554.3	345.7	200.7	206.3	193.1	189.0	147.7	312.3	175.2	152.2	173.2	391.5	3454.9
JK+PP															
	KUUMAP	23.1	73.3	20.9	12.1	5.3	5.5	13.1	3.9	9.1	2.0	9.1	2.3	10.3	190.0
	KYLMÄP	-	-	-	-	4.7	1.9	1.5	-	-	6.0	-	-	2.5	16.6
	YHT.	23.1	73.3	20.9	12.1	10.0	7.4	14.6	3.9	9.1	8.0	9.1	2.3	12.8	206.6
TIET															
	KUUMAP	72859	30490	29868	22329	8271	12357	8282	8003	31104	10298	9090	5519	15287	263757
	KYLMÄP	300	11330	9818	1471	9277	6232	8501	6610	11279	6468	3542	9373	18234	102435
	YHT.	73159	41820	39686	23800	17548	18589	16783	14613	42383	16766	12632	14892	33521	366192
JK+PP															
	KUUMAP	1372	3817	1343	584	245	346	590	145	666	115	363	77	596	10259
	KYLMÄP	-	-	-	-	105	26	40	-	-	207	-	-	105	483
	YHT.	1372	3817	1343	584	350	372	630	145	666	322	363	77	701	10742
YHT.															
	YHT.	74531	45637	41029	24384	17898	18961	17413	14758	43049	17088	12995	14969	34222	376934

Taulukko 2 : Kuuma- ja kylmähäällystystöiden pituudet ja kokonaiskustannukset

Kuumap. sisältää SIP 83,1 km

Kylmäp. sisältää SOP 208,4 km

Ehdollisten töiden osuus kuumap. 80,2 km/7,111 Mmk, kylmäp. 95,7 km/4,291 Mmk

Lisäksi tieluokassa muu kuumap. 53300 m²/1,084 Mmk, kylmäp. 1300 m²/0,02 Mmk

		UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJOR															
	AB	68.6	2.2	-	1.3	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	74.2
	BS	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13.6
	MPK	27.3	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	32.2
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	105.9	7.1	-	1.3	2.1	-	-	-	-	-	-	-	3.6	120.0
VT															
	AB	5.7	16.6	28.0	21.3	17.0	48.3	24.7	40.0	40.3	32.5	45.2	25.4	34.4	379.4
	BS	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	7.6
	MP	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	2.3	2.4
	ÖS	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	-	11.1	15.7
	KAB	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	7.7
	MPK	68.0	57.8	56.5	37.5	23.2	-	-	-	25.0	-	-	-	-	268.0
	TAS	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
	YHT.	73.7	74.9	84.5	62.6	40.2	48.3	32.4	40.0	65.3	32.5	49.7	25.4	55.0	684.5
KT															
	AB	18.8	-	2.8	24.7	1.6	9.0	-	1.0	61.9	12.9	-	-	19.3	152.0
	BS	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
	SIP	-	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21.8
	MP	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	1.1	-	-	1.3	2.6
	ÖS	-	-	-	-	17.8	-	-	-	-	0.5	-	10.0	44.2	72.5
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	13.9	-	-	-	-	-	-	13.9
	ÖSL	-	-	-	-	-	-	3.8	-	-	-	-	-	-	3.8
	MPK	26.1	4.5	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44.3
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	47.3	26.3	16.5	24.9	19.4	9.0	17.7	1.0	61.9	14.5	-	10.0	64.8	313.3
MUU MT															
	AB	93.0	37.0	58.3	16.5	9.8	1.0	12.0	7.9	30.1	9.7	1.1	5.4	8.9	290.7
	BS	4.4	0.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
	SIP	-	57.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.7
	MP	-	24.6	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.6
	ÖS	-	104.8	72.0	30.1	74.3	68.8	-	85.1	96.2	77.5	7.9	121.5	185.0	923.2
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	70.4	-	-	-	-	-	-	70.4
	KAB	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	43.8
	ÖSL	-	4.0	-	-	-	-	32.0	-	-	-	49.7	1.0	-	86.7
	MPK	33.7	23.9	22.0	-	-	-	-	-	4.6	-	-	-	-	84.2
	TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	SOP	-	20.4	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	1.1	39.0
	YHT.	131.1	272.6	161.2	80.8	84.1	87.3	114.4	93.0	130.9	96.8	58.7	127.9	195.0	1633.8

Taulukko 3 : Yleisten teiden päällystystyöpituuudet (km)

		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT	YHT														
	AB	186.1	55.8	89.1	63.8	30.5	58.3	36.7	48.9	132.3	55.1	46.3	30.8	62.6	896.3
	BS	16.8	0.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	36.1
	SIP	-	79.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.5
	MP	-	24.6	1.0	0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	3.6	30.6
	ÖS	-	104.9	72.0	30.1	92.1	68.8	-	85.1	96.2	78.0	12.4	131.5	240.3	1011.4
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	84.3	-	-	-	-	-	-	84.3
	KAB	-	-	-	34.2	-	-	7.7	-	-	9.6	-	-	-	51.5
	ÖSL	-	4.0	-	-	-	-	35.8	-	-	-	49.7	1.0	-	90.5
	MPK	155.1	91.1	92.2	37.5	23.2	-	-	-	29.6	-	-	-	-	428.7
	TAS	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
	SOP	-	20.4	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	1.1	39.0
	YHT.	358.0	380.9	262.2	169.6	145.8	144.6	164.5	134.0	258.1	143.8	108.4	163.3	318.4	2751.6
PT															
	AB	21.4	17.2	12.2	3.3	3.1	11.4	4.8	1.5	3.3	2.5	1.7	0.1	-	82.5
	BS	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
	SIP	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	MP	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
	ÖS	-	91.4	57.7	3.2	7.1	13.4	-	10.5	50.9	28.9	37.0	9.8	47.8	357.7
	ÖSK	3.0	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	4.7
	KAB	-	3.5	7.5	24.6	-	-	-	1.7	-	-	3.1	-	-	40.4
	ÖSL	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.5
	MPK	29.3	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.9
	TAS	0.4	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
	SOP	-	52.1	-	-	50.3	23.7	18.0	-	-	-	-	-	25.3	169.4
	YHT.	55.7	173.4	83.5	31.1	60.5	48.5	24.5	13.7	54.2	31.4	43.8	9.9	73.1	703.3
TIET	YHT														
	AB	207.5	73.0	101.3	67.1	33.6	69.7	41.5	50.4	135.6	57.6	48.0	30.9	62.6	978.8
	BS	18.4	0.6	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	37.7
	SIP	-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1
	MP	-	29.7	1.0	0.3	-	-	-	-	-	1.1	-	-	3.6	35.7
	ÖS	-	196.3	129.7	33.3	99.2	82.2	-	95.6	147.1	106.9	49.4	141.3	288.1	1369.1
	ÖSK	3.0	-	-	-	-	-	86.0	-	-	-	-	-	-	89.0
	KAB	-	3.5	7.5	58.8	-	-	7.7	1.7	-	9.6	3.1	-	-	91.9
	ÖSL	-	4.0	0.5	-	-	-	35.8	-	-	-	51.7	1.0	-	93.0
	MPK	184.4	91.1	97.8	37.5	23.2	-	-	-	29.6	-	-	-	-	463.6
	TAS	0.4	0.5	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
	SOP	-	72.5	-	-	50.3	41.2	18.0	-	-	-	-	-	26.4	208.4
	YHT.	413.7	554.3	345.7	200.7	206.3	193.1	189.0	147.7	312.3	175.2	152.2	173.2	391.5	3454.9

Taulukko 3 : Yleisten teiden päällystystyöpituuudet (km)

		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT															
	AB	1756.2	490.6	739.0	606.0	242.4	492.9	277.8	376.6	1063.1	440.5	358.0	244.0	497.5	7584.6
	BS	155.8	3.9	92.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3	358.8
	SIP	-	462.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	462.1
	MP	-	169.0	9.5	1.6	-	18.6	-	-	1.0	8.1	-	-	33.4	241.2
	ÖS	-	699.8	488.3	200.9	639.0	441.9	-	558.9	636.1	526.2	82.0	796.0	1480.4	6549.5
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	579.6	-	-	-	-	-	-	579.6
	KAB	-	-	-	241.9	-	-	56.0	0.3	-	65.6	-	-	-	363.8
	ÖSL	-	25.0	-	-	-	-	225.0	-	-	-	296.0	6.0	-	552.0
	MPK	1118.2	665.6	658.7	271.4	163.0	-	-	-	224.2	-	-	-	-	3101.1
	TAS	1011.3	416.6	-	192.5	-	81.0	21.0	43.0	79.1	161.6	261.8	-	40.5	2308.4
	SOP	-	143.0	-	-	-	98.0	-	-	-	-	-	-	6.5	247.5
	YHT.	4041.5	3075.6	1988.3	1514.3	1044.4	1132.4	1159.4	978.8	2003.5	1202.0	997.8	1046.0	2164.6	22348.6
PT															
	AB	144.1	146.4	77.4	26.0	21.5	86.5	37.0	12.0	28.0	24.1	20.6	1.2	0.1	624.9
	BS	15.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.0
	SIP	-	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.0
	MP	-	31.5	-	-	-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	40.0
	ÖS	-	562.9	363.3	20.8	44.5	76.3	-	75.2	311.8	187.5	184.3	54.0	251.8	2132.4
	ÖSK	20.0	-	-	-	-	-	11.2	-	-	-	-	-	-	31.2
	KAB	-	21.2	51.2	157.7	-	-	-	13.8	-	-	27.5	-	-	271.4
	ÖSL	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	13.0	-	-	15.9
	MPK	192.8	-	35.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	228.1
	TAS	148.4	31.8	-	4.2	-	27.0	-	-	-	2.4	-	-	-	213.8
	SOP	-	303.8	-	-	257.0	132.0	116.0	-	-	-	-	-	122.2	931.0
	YHT.	520.3	1122.6	530.1	208.7	323.0	330.3	164.2	101.0	339.8	214.0	245.4	55.2	374.1	4528.7
Lisäksi tieluokassa TIET YHT															
"muu"															
AB	50 300 m ²	1900.3	637.0	816.4	632.0	263.9	579.4	314.8	388.6	1091.1	464.6	378.6	245.2	497.6	8209.5
BS		170.8	3.9	92.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3	373.8
SIP		-	487.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487.1
MP	3 000 m ²	-	200.5	9.5	1.6	-	27.1	-	-	1.0	8.1	-	-	33.4	281.2
ÖS	1 000 m ²	-	1262.7	851.6	221.7	683.5	518.2	-	634.1	947.9	713.7	266.3	850.0	1732.2	8681.9
Yht	54 300 m ²														
	ÖSK	20.0	-	-	-	-	-	590.8	-	-	-	-	-	-	610.8
	KAB	-	21.2	51.2	399.6	-	-	56.0	14.1	-	65.6	27.5	-	-	635.2
	ÖSL	-	25.0	2.9	-	-	-	225.0	-	-	-	309.0	6.0	-	567.9
	MPK	1311.0	665.6	694.0	271.4	163.0	-	-	-	224.2	-	-	-	-	3329.2
	TAS	1159.7	448.4	-	196.7	-	108.0	21.0	43.0	79.1	164.0	261.8	-	40.5	2522.2
	SOP	-	446.8	-	-	257.0	230.0	116.0	-	-	-	-	-	128.7	1178.5
	YHT.	4561.8	4198.2	2518.4	1723.0	1367.4	1462.7	1323.6	1079.8	2343.3	1416.0	1243.2	1101.2	2538.7	26877.3

Taulukko 4 : Päälystettävät pinta-alat (1000 m²) tieluokittain

PÄÄL-
LYSTE

PIIRI

UUSIM

TURKU

HÄME

KYMI

MIKK

P-KAR

KUOP

K-SUO

VAASA

K-POH

OULU

KAINU

LAPPI

YHT.

RAKENNUSKOHTEET

AB	1443.8	732.2	245.1	252.6	140.8	88.6	104.9	20.1	615.3	223.2	25.7	232.9	183.7	4308.9
BS	170.8	2.2	92.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3	372.1
MP	-	-	9.5	0.5	-	-	-	-	1.0	-	-	-	7.6	18.6
ÖS	-	83.8	252.4	175.7	402.9	304.9	-	406.0	266.2	229.5	57.3	310.0	890.5	3379.2
ÖSK	-	-	-	-	-	-	398.7	-	-	-	-	-	-	398.7
KAB	-	-	-	191.7	6.4	-	31.0	23.7	-	4.8	50.7	-	-	308.3
TAS	645.7	91.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	737.5
YHT.	2260.3	910.0	599.8	620.5	550.1	393.5	534.6	449.8	882.5	457.5	133.7	542.9	1188.1	9523.3

KUNNOSSAPITOKOHTEET

AB	536.8	148.1	625.7	412.7	132.5	517.4	220.3	369.5	506.5	252.8	358.0	16.2	348.3	4444.8
BS	-	1.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.7
SIP	-	487.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487.1
MP	-	203.5	-	1.1	-	27.1	-	-	-	8.1	-	-	25.8	265.6
ÖS	-	1178.9	600.5	46.0	293.0	219.3	-	228.1	681.7	503.4	209.0	540.0	848.1	5348.0
SOP	-	446.8	-	-	257.0	230.0	116.0	-	-	-	-	-	128.7	1178.5
ÖSK	20.0	-	-	-	-	-	196.0	-	-	-	-	-	-	216.0
KAB	-	21.2	51.2	213.2	-	-	56.0	-	-	65.6	-	-	-	407.2
ÖSL	-	25.0	2.9	-	-	-	225.0	-	-	-	309.0	6.0	-	567.9
MPK	1311.0	665.6	694.0	271.4	163.0	-	-	-	224.2	-	-	-	-	3329.2
TAS	522.0	379.6	-	196.7	-	108.0	21.0	43.0	79.1	164.0	261.8	-	40.5	1815.7
YHT.	2389.8	3557.5	1974.3	1141.1	845.5	1101.8	834.3	640.6	1491.5	993.9	1137.8	562.2	1391.4	18061.7

YHTEENSÄ

AB	1980.6	880.3	870.8	665.3	273.3	606.0	325.2	389.6	1121.8	476.0	383.7	249.1	532.0	8753.7
BS	170.8	3.9	92.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106.3	373.8
SIP	-	487.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	487.1
MP	-	203.5	9.5	1.6	-	27.1	-	-	1.0	8.1	-	-	33.4	284.2
ÖS	-	1262.7	852.9	221.7	695.9	524.2	-	634.1	947.9	732.9	266.3	850.0	1738.6	8727.2
SOP	-	446.8	-	-	257.0	230.0	116.0	-	-	-	-	-	128.7	1178.5
ÖSK	20.0	-	-	-	-	-	594.7	-	-	-	-	-	-	614.7
KAB	-	21.2	51.2	404.9	6.4	-	87.0	23.7	-	70.4	50.7	-	-	715.5
ÖSL	-	25.0	2.9	-	-	-	225.0	-	-	-	309.0	6.0	-	567.9
MPK	1311.0	665.6	694.0	271.4	163.0	-	-	-	224.2	-	-	-	-	3329.2
TAS	1167.7	471.4	-	196.7	-	108.0	21.0	43.0	79.1	164.0	261.8	-	40.5	2553.2
YHT.	4650.1	4467.5	2574.1	1761.6	1395.6	1495.3	1368.9	1090.4	2374.0	1451.4	1271.5	1105.1	2579.5	27585.0

TIELUOKKA
PÄXL-
LYSTE

PIIRI

MT	YHT	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
	AB	202604	54032	78285	57756	26778	49930	29306	37338	135818	43448	34644	32259	47362	829560
	BS	23370	865	13920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15698	53853
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	10520	95	112	-	1302	-	-	60	567	-	-	1988	14644
	ÖS	-	56866	48830	20090	61860	40530	-	51888	60207	45054	4980	64566	127909	582780
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	56585	-	-	-	-	-	-	56585
	KAB	-	-	-	23092	-	-	5600	30	-	6560	-	-	-	35282
	ÖSL	-	1000	-	-	-	-	9000	-	-	-	11450	240	-	21690
	MPK	76866	44885	42818	16284	11410	-	-	-	19616	-	-	-	-	211879
	TAS	39453	17938	-	8286	-	4050	1050	2495	3905	4655	7137	-	1920	90889
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT	YHT.	342293	186106	183948	125620	100048	95812	101541	91751	219606	100284	58211	97065	194877	1897162
	AB	14676	16982	8532	3120	2240	8810	4100	1440	3720	2364	2472	144	14	68614
	BS	2028	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2028
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	2035	-	-	-	595	-	-	-	-	-	-	-	2630
	ÖS	-	37790	35322	2080	4450	6184	-	7100	27663	17059	14010	4248	22792	178698
	ÖSK	2000	-	-	-	-	-	1120	-	-	-	-	-	-	3120
	KAB	-	1936	5120	13522	-	-	-	1380	-	-	3300	-	-	25258
	ÖSL	-	-	29	-	-	-	-	-	-	-	520	-	-	549
	MPK	15284	-	2295	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17579
	TAS	7259	1052	-	168	-	1300	-	-	-	72	-	-	-	9851
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	41247	59795	51298	18890	6690	16889	5220	9920	31383	19495	20302	4392	22806	308327
TIET	YHT														
	AB	217280	71014	86817	60876	29018	58740	33406	38778	139538	45812	37116	32403	47376	898174
	BS	25398	865	13920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15698	55881
	SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MP	-	12555	95	112	-	1897	-	-	60	567	-	-	1988	17274
	ÖS	-	94656	84152	22170	66310	46714	-	58988	87870	62113	18990	68814	150701	761478
	ÖSK	2000	-	-	-	-	-	57705	-	-	-	-	-	-	59705
	KAB	-	1936	5120	36614	-	-	5600	1410	-	6560	3300	-	-	60540
	ÖSL	-	1000	29	-	-	-	9000	-	-	-	11970	240	-	22239
	MPK	92150	44885	45113	16284	11410	-	-	-	19616	-	-	-	-	229458
	TAS	46712	18990	-	8454	-	5350	1050	2495	3905	4727	7137	-	1920	100740
	SOP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	YHT.	383540	245901	235246	144510	106738	112701	106761	101671	250989	119779	78513	101457	217683	2205489

Taulukko 6 : Valmistettavat massamäärät (t) tieluokittain

PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	171680	76054	28276	28426	16426	10425	12244	2837	88974	26450	2880	31095	19773	515540
BS	25398	440	13920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15698	55456
MP	-	-	95	35	-	-	-	-	60	-	-	-	440	630
ÖS	-	8380	25240	17570	40086	30370	-	40600	28422	22950	4630	31000	88922	338170
ÖSK	-	-	-	-	-	-	39792	-	-	-	-	-	-	39792
KAB	-	-	-	19036	448	-	2480	2178	-	480	5156	-	-	29778
TAS	20852	6482	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27334
YHT.	217930	91356	67531	65067	56960	40795	54516	45615	117456	49880	12666	62095	124833	1006700

RAKENNUSKOhteet

KUNNOSSAPITOKOhteet

AB	53660	14900	63809	35040	13250	50875	21994	36021	53120	20494	34644	1620	30170	429597
BS	-	425	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	425
SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MP	-	12765	-	77	-	1897	-	-	-	567	-	-	1548	16854
ÖS	-	86276	59042	4600	27260	16824	-	18388	59448	41083	14360	37814	62291	427386
ÖSK	2000	-	-	-	-	-	18225	-	-	-	-	-	-	20225
KAB	-	1936	5120	17974	-	-	5600	-	-	6560	-	-	-	37190
ÖSL	-	1000	29	-	-	-	9000	-	-	-	11970	240	-	22239
MPK	92150	44885	45113	16284	11410	-	-	-	19616	-	-	-	-	229458
TAS	26100	14348	-	8454	-	5350	1050	2495	3905	4727	7137	-	1920	75486
YHT.	173910	176535	173113	82429	51920	74946	55869	56904	136089	73431	68111	39674	95929	1258860

YHTEENSA

AB	225340	90954	92085	63466	29676	61300	34238	38858	142094	46944	37524	32715	49943	945137
BS	25398	865	13920	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15698	55881
SIP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MP	-	12765	95	112	-	1897	-	-	60	567	-	-	1988	17484
ÖS	-	94656	84282	22170	67346	47194	-	58988	87870	64033	18990	68814	151213	765556
ÖSK	2000	-	-	-	-	-	58017	-	-	-	-	-	-	60017
KAB	-	1936	5120	37010	448	-	8080	2178	-	7040	5156	-	-	66968
ÖSL	-	1000	29	-	-	-	9000	-	-	-	11970	240	-	22239
MPK	92150	44885	45113	16284	11410	-	-	-	19616	-	-	-	-	229458
TAS	46952	20030	-	8454	-	5350	1050	2495	3905	4727	7137	-	1920	102820
YHT.	391840	267891	240644	147496	108880	115741	110385	102519	253545	123311	80777	101769	220762	2265560

TAULUKKO 7 : MASSAMXXRXT (1000 KG) TOIMIALOITTAIN

TIELUOKKA
PÄÄL-
LYSTE

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT YHT														
AB	36382	9484	14898	11344	5331	9367	6255	7222	26039	8029	6945	5490	11580	158366
BS	3287	54	1902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2815	8058
SIP	-	2117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2117
MP	-	1993	-	19	-	260	-	-	25	114	-	-	462	2873
ÖS	-	5754	5729	1352	7382	4063	-	5840	7437	4682	565	8649	14435	65888
ÖSK	-	-	-	-	-	-	6598	-	-	-	-	-	-	6598
KAB	-	-	-	3263	-	-	950	5	-	871	-	-	-	5089
ÖSL	-	85	-	-	-	-	1200	-	-	-	1432	43	-	2760
MPK	18590	10351	9870	3912	2500	-	-	-	3773	-	-	-	-	48996
TAS	6848	2719	-	1189	-	655	190	335	578	770	1247	-	425	14956
SOP	-	529	-	-	-	570	-	-	-	-	-	-	30	1129
YHT.	65107	33086	32399	21079	15213	14915	15193	13402	37852	14466	10189	14182	29747	316830
PT														
AB	2894	2829	1668	550	440	1730	887	235	689	503	430	29	5	12889
BS	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333
SIP	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
MP	-	420	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	555
ÖS	-	3854	4039	119	695	729	-	770	3842	1786	1490	681	3064	21069
ÖSK	300	-	-	-	-	-	123	-	-	-	-	-	-	423
KAB	-	235	1000	2029	-	-	-	206	-	-	468	-	-	3938
ÖSL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	105
MPK	3255	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3785
TAS	1270	180	-	23	-	210	-	-	-	11	-	-	-	1694
SOP	-	1108	-	-	1200	870	580	-	-	-	-	-	705	4463
YHT.	8052	8734	7287	2721	2335	3674	1590	1211	4531	2300	2443	710	3774	49362
TIET YHT														
AB	39276	12313	16566	11894	5771	11097	7142	7457	26728	8532	7375	5519	11585	171255
BS	3620	54	1902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2815	8391
SIP	-	2225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2225
MP	-	2413	-	19	-	395	-	-	25	114	-	-	462	3428
ÖS	-	9608	9768	1471	8077	4792	-	6610	11279	6468	2055	9330	17499	86957
ÖSK	300	-	-	-	-	-	6721	-	-	-	-	-	-	7021
KAB	-	235	1000	5292	-	-	950	211	-	871	468	-	-	9027
ÖSL	-	85	50	-	-	-	1200	-	-	-	1487	43	-	2865
MPK	21845	10351	10400	3912	2500	-	-	-	3773	-	-	-	-	52781
TAS	8118	2899	-	1212	-	865	190	335	578	781	1247	-	425	16650
SOP	-	1637	-	-	1200	1440	580	-	-	-	-	-	735	5592
YHT.	73159	41820	39686	23800	17548	18589	16783	14613	42383	16766	12632	14892	33521	366192

Lisäksi tieluokka
"muu" (1000 mk)

AB 1 058
MP 26
ÖS 20
Yht 1 104

Taulukko 8 : Yleisten teiden päällystystöiden kokonaiskustannukset (1000 mk)

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
RAKENNUSKOhteET															
AB		26081	12463	4636	4634	2405	1979	2343	495	13728	4436	437	4665	3849	82151
BS		3013	14	1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2608	7306
MP		-	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	84	102
ÖS		-	945	2250	1001	3195	2281	-	3913	2513	2030	405	2417	7472	28422
ÖSK		-	-	-	-	-	-	3694	-	-	-	-	-	-	3694
KAB		-	-	-	2484	70	-	362	280	-	67	621	-	-	3884
TAS		3195	981	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4176
YHT.		32289	14403	8557	8119	5670	4260	6399	4688	16259	6533	1463	7082	14013	129735
KUNNOSSAPITOKOhteET															
AB		9180	2278	10324	6205	2630	8221	3960	6450	8795	3118	5755	350	5799	73065
BS		-	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
SIP		-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000
MP		-	2193	-	17	-	368	-	-	-	93	-	-	300	2971
ÖS		-	7669	5424	126	2640	1332	-	2770	5200	3323	1195	4149	5497	39325
ÖSK		230	-	-	-	-	-	2052	-	-	-	-	-	-	2282
KAB		-	211	800	2408	-	-	340	-	-	729	-	-	-	4988
ÖSL		-	77	44	-	-	-	1035	-	-	-	980	28	-	2164
MPK		20353	9316	8199	3355	2250	-	-	-	3287	-	-	-	-	46760
TAS		4215	1974	-	1046	-	736	170	250	488	611	1026	-	376	10892
SOP		-	1475	-	-	831	665	465	-	-	-	-	-	516	3952
YHT.		33978	27227	24791	13157	8351	11322	8522	9470	17770	7874	8956	4527	12488	188433
Yhteensä															urak %
AB		35261	14741	14960	10839	5035	10200	6303	6945	22523	7554	6192	5015	9648	155216 95.5
BS		3013	48	1671	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2608	7340 100.0
SIP		-	2000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2000 0.0
MP		-	2193	-	17	-	368	-	-	18	93	-	-	384	3073 42.6
ÖS		-	8614	7674	1127	5835	3613	-	6683	7713	5353	1600	6566	12969	67747 47.4
ÖSK		230	-	-	-	-	-	5746	-	-	-	-	-	-	5976 22.6
KAB		-	211	800	4892	70	-	1202	280	-	796	621	-	-	8872 80.3
ÖSL		-	77	44	-	-	-	1035	-	-	-	980	28	-	2164 0.5
MPK		20353	9316	8199	3355	2250	-	-	-	3287	-	-	-	-	46760 71.3
TAS		7410	2955	-	1046	-	736	170	250	488	611	1026	-	376	15068 89.1
SOP		-	1475	-	-	831	665	465	-	-	-	-	-	516	3952 21.3
YHT.		66267	41630	33348	21276	14021	15582	14921	14158	34029	14407	10419	11609	26501	318168 61.1

Taulukko 9 : Päällysteiden arvioidut urakkahinnat (1000 mk), jos kaikki työt tehtäisiin urakalla sekä alustava arvio urakointiosuudesta (%)

TIELOUKKA PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT (km)														
AB	132.2	39.0	22.2	17.0	15.3	2.1	9.7	1.8	66.5	24.4	-	29.0	17.7	376.9
BS	16.8	0.4	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	35.9
MP	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
ÖS	-	9.4	33.2	25.6	47.5	42.7	-	50.4	37.5	18.2	-	50.0	114.9	429.4
ÖSK	-	-	-	-	-	-	54.8	-	-	-	-	-	-	54.8
KAB	-	-	-	25.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25.8
TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	149.0	48.8	64.3	68.5	62.8	44.8	64.5	52.2	104.0	42.6	-	79.0	143.4	923.9
PT (km)														
AB	1.7	17.0	2.5	3.3	0.7	4.3	2.3	-	1.9	1.3	1.7	0.1	-	36.8
BS	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6
ÖS	-	1.5	3.0	0.6	7.1	0.4	-	7.0	1.4	9.8	10.7	-	19.8	61.3
ÖSK	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	0.4
KAB	-	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	3.1	-	-	4.8
TAS	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
YHT.	3.7	18.5	5.5	3.9	7.8	4.7	2.7	8.7	3.3	11.1	15.5	0.1	19.8	105.3
TIET YHT (km)														
AB	133.9	56.0	24.7	20.3	16.0	6.4	12.0	1.8	68.4	25.7	1.7	29.1	17.7	413.7
BS	18.4	0.4	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	37.5
MP	-	-	1.0	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
ÖS	-	10.9	36.2	26.2	54.6	43.1	-	57.4	38.9	28.0	10.7	50.0	134.7	490.7
ÖSK	-	-	-	-	-	-	55.2	-	-	-	-	-	-	55.2
KAB	-	-	-	25.8	-	-	-	1.7	-	-	3.1	-	-	30.6
TAS	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
YHT.	152.7	67.3	69.8	72.4	70.6	49.5	67.2	60.9	107.3	53.7	15.5	79.1	163.2	1029.2
JK+PP (km)														
AB	23.1	65.8	16.9	10.3	3.5	5.5	3.4	0.5	9.1	0.5	1.5	2.3	10.3	152.7
ÖS	-	-	-	-	4.7	1.9	-	-	-	6.0	-	-	2.5	15.1
ÖSK	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5
KAB	-	-	-	1.8	1.8	-	9.2	3.4	-	1.4	7.6	-	-	25.2
TAS	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
YHT.	23.1	73.3	16.9	12.1	10.0	7.4	14.1	3.9	9.1	7.9	9.1	2.3	12.8	202.0
MUU (1000 m ²)														
AB	5.5	23.7	-	-	-	5.6	-	-	2.5	9.0	-	-	-	46.3
ÖS	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3
YHT.	5.5	23.7	1.3	-	-	5.6	-	-	2.5	9.0	-	-	-	47.6

Taulukko 10 : Rakennusmäärärahoin tehtävät työt, suoritteet

TIELUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUD	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT															
	AB	28582	6980	4088	4135	2781	775	2025	492	16204	4246	-	4948	3870	79126
	BS	3287	16	1902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2815	8020
	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	87	112
	ÖS	-	965	2649	1265	3872	2973	-	2710	2860	1505	-	2826	8143	29768
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	4407	-	-	-	-	-	-	4407
	KAB	-	-	-	2507	-	-	-	5	-	-	-	-	-	2512
	TAS	3638	666	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4304
	YHT.	35507	8627	8639	7907	6653	3748	6432	3207	19089	5751	-	7774	14915	128249
PT															
	AB	304	2805	328	550	100	888	530	-	423	313	430	29	5	6705
	BS	333	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	333
	ÖS	-	116	209	69	695	27	-	530	101	808	499	-	1399	4453
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	43	-	-	-	-	-	-	43
	KAB	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-	468	-	-	674
	TAS	45	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
	YHT.	682	2961	537	619	795	915	573	736	524	1121	1397	29	1404	12293
TIET YHT															
	AB	28886	9785	4416	4685	2881	1663	2555	492	16627	4559	430	4977	3875	85831
	BS	3620	16	1902	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2815	8353
	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-	87	112
	ÖS	-	1081	2858	1334	4567	3000	-	3240	2961	2313	499	2826	9542	34221
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	4450	-	-	-	-	-	-	4450
	KAB	-	-	-	2507	-	-	-	211	-	-	468	-	-	3186
	TAS	3683	706	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4389
	YHT.	36189	11588	9176	8526	7448	4663	7005	3943	19613	6872	1397	7803	16319	140542
JK+PP															
	AB	1334	3427	963	539	145	346	150	32	666	28	75	77	596	8378
	ÖS	-	-	-	-	105	26	-	-	-	207	-	-	105	443
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40
	KAB	-	-	-	45	100	-	408	113	-	77	288	-	-	1031
	TAS	38	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	423
	YHT.	1372	3817	963	584	350	372	598	145	666	312	363	77	701	10320
MUU															
	AB	111	427	-	-	-	166	-	-	78	186	-	-	-	968
	ÖS	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20
	YHT.	111	427	20	-	-	166	-	-	78	186	-	-	-	988

Taulukko 11 : Rakennusmäärärahoin tehtävät työt, kokonaiskustannukset

TIELUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT (km)															
	AB	53.9	16.8	66.9	46.8	15.2	56.2	27.0	47.1	65.8	30.7	46.3	1.8	44.9	519.4
	BS	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	SIP	-	79.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	79.5
	MP	-	24.6	-	0.2	-	-	-	-	-	1.1	-	-	3.6	29.5
	ÖS	-	95.5	38.8	4.5	44.6	26.1	-	34.7	58.7	59.8	12.4	81.5	125.4	582.0
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	29.5	-	-	-	-	-	-	29.5
	KAB	-	-	-	8.4	-	-	7.7	-	-	9.6	-	-	-	25.7
	ÖSL	-	4.0	-	-	-	-	35.8	-	-	-	49.7	1.0	-	90.5
	MPK	155.1	91.1	92.2	37.5	23.2	-	-	-	29.6	-	-	-	-	428.7
	TAS	-	-	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7
	SOP	-	20.4	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	1.1	39.0
	YHT.	209.0	332.1	197.9	101.1	83.0	99.8	100.0	81.8	154.1	101.2	108.4	84.3	175.0	1827.7
PT (km)															
	AB	19.7	0.2	9.7	-	2.4	7.1	2.5	1.5	1.4	1.2	-	-	-	45.7
	SIP	-	3.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6
	MP	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.1
	ÖS	-	89.9	54.7	2.6	-	13.0	-	3.5	49.5	19.1	26.3	9.8	28.0	296.4
	ÖSK	3.0	-	-	-	-	-	1.3	-	-	-	-	-	-	4.3
	KAB	-	3.5	7.5	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35.6
	ÖSL	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	2.5
	MPK	29.3	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34.9
	TAS	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.5
	SOP	-	52.1	-	-	50.3	23.7	18.0	-	-	-	-	-	25.3	169.4
	YHT.	52.0	154.9	78.0	27.2	52.7	43.8	21.8	5.0	50.9	20.3	28.3	9.8	53.3	598.0
TIET YHT (km)															
	AB	73.6	17.0	76.6	46.8	17.6	63.3	29.5	48.6	67.2	31.9	46.3	1.8	44.9	565.1
	BS	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	SIP	-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1
	MP	-	29.7	-	0.2	-	-	-	-	-	1.1	-	-	3.6	34.6
	ÖS	-	185.4	93.5	7.1	44.6	39.1	-	38.2	108.2	78.9	38.7	91.3	153.4	878.4
	ÖSK	3.0	-	-	-	-	-	30.8	-	-	-	-	-	-	33.8
	KAB	-	3.5	7.5	33.0	-	-	7.7	-	-	9.6	-	-	-	61.3
	ÖSL	-	4.0	0.5	-	-	-	35.8	-	-	-	51.7	1.0	-	93.0
	MPK	184.4	91.1	97.8	37.5	23.2	-	-	-	29.6	-	-	-	-	463.6
	TAS	-	0.5	-	3.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.2
	SOP	-	72.5	-	-	50.3	41.2	18.0	-	-	-	-	-	26.4	208.4
	YHT.	261.0	487.0	275.9	128.3	135.7	143.6	121.8	86.8	205.0	121.5	136.7	94.1	228.3	2425.7
JK+PP (km)															
	AB	-	-	4.0	-	-	-	0.5	-	-	0.1	-	-	-	4.6

Taulukko 12 : Kunnossapitomäärärahoihin tehtävät työt, suoritteet

		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
MT	YHT	7800	2504	10810	7209	2550	8592	4230	6730	9835	3783	6945	542	7710	79240
	AB	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	BS	-	2117	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2117
	SIP	-	1993	-	19	-	260	-	-	-	114	-	-	375	2761
	MP	-	4789	3080	87	3510	1090	-	3130	4577	3177	565	5823	6292	36120
	ÖS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	2191	-	-	-	-	-	-	2191
	KAB	-	-	-	756	-	-	950	-	-	871	-	-	-	2577
	ÖSL	-	85	-	-	-	-	1200	-	-	-	1432	43	-	2760
	MPK	18590	10351	9870	3912	2500	-	-	-	3773	-	-	-	-	48996
	TAS	3210	2053	-	1189	-	655	190	335	578	770	1247	-	425	10652
	SOP	-	529	-	-	-	570	-	-	-	-	-	-	30	1129
	YHT.	29600	24459	23760	13172	8560	11167	8761	10195	18763	8715	10189	6408	14832	188581
PT	AB	2590	24	1340	-	340	842	357	235	266	190	-	-	-	6184
	SIP	-	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108
	MP	-	420	-	-	-	135	-	-	-	-	-	-	-	555
	ÖS	-	3738	3830	50	-	702	-	240	3741	978	991	681	1665	16616
	ÖSK	300	-	-	-	-	-	80	-	-	-	-	-	-	380
	KAB	-	235	1000	2029	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3264
	ÖSL	-	-	50	-	-	-	-	-	-	-	55	-	-	105
	MPK	3255	-	530	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3785
	TAS	1225	140	-	23	-	210	-	-	-	11	-	-	-	1609
	SOP	-	1108	-	-	1200	870	580	-	-	-	-	-	705	4463
	YHT.	7370	5773	6750	2102	1540	2759	1017	475	4007	1179	1046	681	2370	37069
TIET YHT															
	AB	10390	2528	12150	7209	2890	9434	4587	6965	10101	3973	6945	542	7710	85424
	BS	-	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	38
	SIP	-	2225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2225
	MP	-	2413	-	19	-	395	-	-	-	114	-	-	375	3316
	ÖS	-	8527	6910	137	3510	1792	-	3370	8318	4155	1556	6504	7957	52736
	ÖSK	300	-	-	-	-	-	2271	-	-	-	-	-	-	2571
	KAB	-	235	1000	2785	-	-	950	-	-	871	-	-	-	5841
	ÖSL	-	85	50	-	-	-	1200	-	-	-	1487	43	-	2865
	MPK	21845	10351	10400	3912	2500	-	-	-	3773	-	-	-	-	52781
	TAS	4435	2193	-	1212	-	865	190	335	578	781	1247	-	425	12261
	SOP	-	1637	-	-	1200	1440	580	-	-	-	-	-	735	5592
	YHT.	36970	30232	30510	15274	10100	13926	9778	10670	22770	9894	11235	7089	17202	225650
JK+PP															
MUU	AB	-	-	380	-	-	-	32	-	-	10	-	-	-	422
	AB	-	5	30	-	-	40	-	-	-	15	-	-	-	90
	MP	-	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26
	YHT.	-	31	30	-	-	40	-	-	-	15	-	-	-	116

Taulukko 13: Kunnossapitomäärärahoihin tehtävät työt, kokonaiskustannukset (1000 mk)

PIIRI

	UUSIM	TURKU	HAME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
	RAHOITUSRYHMÄ		KUNNOSSAPITO											
<u>PITUUDET (km)</u>														
AB	-	-	-	-	-	-	1.7	-	-	-	-	-	-	1.7
SIP	-	14.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.8
MP	-	16.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16.1
ÖS	-	51.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.9	-	66.8
ÖSK	-	-	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	2.9
KAB	-	-	-	43.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	43.3
ÖSL	-	-	-	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	7.5
MPK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.3	-	-	4.3
SOP	-	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	-	101.3	-	43.3	-	-	12.1	-	-	-	4.3	14.9	-	175.9

KOKONAISKUSTANNUKSET
(1000 mk)

AB	-	-	-	-	-	-	238	-	-	-	-	-	-	238
SIP	-	500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500
MP	-	1627	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1627
ÖS	-	2081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1360	-	3441
ÖSK	-	-	-	-	-	-	218	-	-	-	-	-	-	218
KAB	-	-	-	3646	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3646
ÖSL	-	-	-	-	-	-	280	-	-	-	-	-	-	280
MPK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TAS	-	464	-	-	-	-	-	-	-	-	636	-	-	636
SOP	-	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	464
YHT.	-	5024	-	3646	-	-	736	-	-	-	636	1360	-	11402

Taulukko 14 : Ehdolliset työt, pituudet ja kokonaiskustannukset

PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	23.1	65.8	20.9	10.3	3.5	5.5	3.9	0.5	9.1	0.6	1.5	2.3	10.3	157.3
ÖS	-	-	-	-	4.7	1.9	-	-	-	6.0	-	-	2.5	15.1
ÖSK	-	-	-	-	-	-	1.5	-	-	-	-	-	-	1.5
KAB	-	-	-	1.8	1.8	-	9.2	3.4	-	1.4	7.6	-	-	25.2
TAS	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5
YHT.	23.1	73.3	20.9	12.1	10.0	7.4	14.6	3.9	9.1	8.0	9.1	2.3	12.8	206.6
AB	74.8	219.3	53.4	33.3	9.4	19.0	10.4	1.0	28.2	1.7	5.1	3.9	34.4	493.9
ÖS	-	-	-	-	12.4	6.0	-	-	-	19.2	-	-	6.4	44.0
ÖSK	-	-	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	-	-	3.9
KAB	-	-	-	5.3	6.4	-	31.0	9.6	-	4.8	23.2	-	-	80.3
TAS	8.0	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31.0
YHT.	82.8	242.3	53.4	38.6	28.2	25.0	45.3	10.6	28.2	25.7	28.3	3.9	40.8	653.1
AB	7400	17540	5148	2590	658	1520	832	80	2256	162	408	312	2567	41473
ÖS	-	-	-	-	1036	480	-	-	-	1920	-	-	512	3948
ÖSK	-	-	-	-	-	-	312	-	-	-	-	-	-	312
KAB	-	-	-	396	448	-	2480	768	-	480	1856	-	-	6428
TAS	240	1840	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2080
YHT.	7640	19380	5148	2986	2142	2000	3624	848	2256	2562	2264	312	3079	54241
AB	1334	3427	1343	539	145	346	182	32	666	38	75	77	596	8800
ÖS	-	-	-	-	105	26	-	-	-	207	-	-	105	443
ÖSK	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	40
KAB	-	-	-	45	100	-	408	113	-	77	288	-	-	1031
TAS	38	390	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	428
YHT.	1372	3817	1343	584	350	372	630	145	666	322	363	77	701	10742

Taulukko 15 : Jk + pp -teiden päällystystyöt, pituudet, pinta-alat, massamäärät ja kokonaiskustannukset

TIELUOKKA PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
2-AJOR														
AB	32.3	2.2	-	1.3	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-3.6	34.3
BS	-22.3	-	-	-1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-20.0
YHT.	10.0	2.2	-	-	2.1	-	-	-	-	-	-	-	-	14.3
VT														
AB	2.2	16.5	0.8	9.8	2.8	2.0	-7.7	1.4	18.9	16.5	-	25.4	7.8	96.4
BS	-2.2	0.4	-0.8	-8.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.2	-3.8
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS	-	-16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-16.5
ÖS	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-18.9	-16.4	-	-25.3	-10.7	-71.2
BET	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.1
KAB	-	-	-	-	-	-	7.7	-	-	-	-	-	-	7.7
YHT.	-	0.5	-	1.3	2.8	2.0	-	1.4	-	0.1	-	0.1	4.3	12.5
KT														
AB	-	-	0.6	-	0.6	-	-	1.0	28.5	0.1	-	-	11.6	42.4
BS	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3
MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BLS	-	-	-	-	-	-	-9.7	-	-	-	-	-	-11.3	-21.0
ÖS	-	-	-0.4	-	-	-	9.7	-	-10.1	-	-	-	44.2	43.4
ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	2.4	-	0.2	-	0.6	-	-	1.0	18.4	0.1	-	-	44.2	66.9
MUU MT														
AB	35.9	36.7	22.5	5.3	9.8	1.0	10.7	0.4	19.1	7.6	1.1	3.1	8.1	161.3
BS	4.4	0.2	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5
SIP	-	-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.7
MP	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
BLS	-	-23.5	-	-8.3	-2.1	-0.9	-3.4	-	-3.3	-15.8	-	-	-	-57.3
SOP	-	20.4	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	1.1	39.0
ÖS	-1.4	74.8	45.7	30.1	28.5	44.3	51.3	51.4	25.8	15.5	3.4	48.1	51.2	468.7
ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KAB	-	-	-	34.2	-	-	-	-	-	9.6	-	-	-	43.8
YHT.	38.9	105.9	77.1	61.3	36.2	61.9	58.6	51.8	41.6	16.9	4.5	51.2	60.4	666.3

Taulukko 16 : Yleisten teiden päällystepituuksien muutokset (km)
(2-ajorataisten teiden pituuden muutos kaksinkertaisena)

TIELUOKKA		PIIRI														
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
MT YHT																
	AB	70.4	55.4	23.9	16.4	15.3	3.0	3.0	2.8	66.5	24.2	1.1	28.5	23.9	334.4	
	BS	-17.7	0.6	7.1	-9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-8.9	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3	
	SIP	-	-2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.7	
	MP	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
	SOP	-	20.4	-	-	-	17.5	-	-	-	-	-	-	1.1	39.0	
	BLS	-	-40.0	-	-8.3	-2.1	-0.9	-13.1	-	-3.3	-15.8	-	-	-11.3	-94.8	
	ÖS	-1.4	74.9	45.3	30.1	28.5	44.3	61.0	51.4	-3.2	-0.9	3.4	22.8	84.7	440.9	
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BET	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.1	
	KAB	-	-	-	34.2	-	-	7.7	-	-	9.6	-	-	-	51.5	
	YHT.	51.3	108,6	77.3	62.6	41.7	63,9	58.6	54.2	60.0	17.1	4.5	51.3	108,9	760,0	
PT																
	AB	8.3	17.7	11.9	3.0	3.1	9.0	3.7	-	2.7	1.3	1.7	0.1	-	62.5	
	BS	0.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.8	
	SIP	-	-2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-2.0	
	MP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BLS	-	-13.9	-	-24.3	-	-3.3	-3.7	-	-3.1	-	-	-	-	-48.3	
	SOP	-	52,1	-	-	50,3	23,7	18,0	-	-	-	-	-	25,3	169,4	
	ÖS	-7.2	32.7	43.5	3.2	4.7	9.8	0.8	7.0	25.0	6.2	28.3	8.6	44.7	207.3	
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	KAB	-	3.5	7.5	24.6	-	-	-	1.7	-	-	3.1	-	-	40.4	
	YHT.	1.9	90,1	62.9	6.5	58,1	39,2	26,7	8.7	24.6	7.5	33.1	8.7	70,0	430,1	
TIET YHT																
	AB	78.7	73.1	35.8	19.4	18.4	12.0	6.7	2.8	69.2	25.5	2.8	28.6	23.9	396.9	
	BS	-16.9	0.6	7.1	-9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	10.8	-8.1	
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.3	-0.3	
	SIP	-	-4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-4.7	
	MP	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	
	SOP	-	72,5	-	-	50,3	41,2	18,0	-	-	-	-	-	26,4	208,4	
	BLS	-	-53.9	-	-32.6	-2.1	-4.2	-16.8	-	-6.4	-15.8	-	-	-11.3	-143.1	
	ÖS	-8.6	107.6	88.8	33.3	33.2	54.1	61.8	58.4	21.8	5.3	31.7	31.4	129.4	648.2	
	ÖSK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BET	-	-	-	-0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-0.1	
	KAB	-	3.5	7.5	58.8	-	-	7.7	1.7	-	9.6	3.1	-	-	91.9	
	YHT.	53.2	198,7	140.2	69.1	99,8	103,1	77,4	62.9	84.6	24.6	37,6	60.0	178,9	1190,1	

Taulukko 16: Yleisten teiden päällystepituuksien muutokset (km)
(2-ajorataisten teiden pituuden muutos kaksinkertaisena)

TIELUOKKA		PIIRI													
PÄÄL- LYSTE		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>RAKENNUSKOhteet</u>															
TIET YHT															
AB		9.7	7.7	7.3	9.5	7.5	9.3	7.5	9.6	7.7	7.8	6.5	7.6	7.5	8.4
MP		-	-	7.5	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.7
ED.YHT		9.7	7.7	7.3	9.5	7.5	9.3	7.5	9.6	7.7	7.8	6.5	7.6	7.5	8.4
KAB		-	-	-	6.4	-	-	-	6.5	-	-	6.7	-	-	6.4
BS		8.5	5.5	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.4
ÖS		-	6.9	6.4	6.4	6.5	6.5	6.6	6.5	6.8	6.5	5.0	6.0	6.0	6.3
*		9.6	7.6	7.4	7.8	6.9	7.1	6.9	6.7	7.5	7.4	5.6	6.9	6.5	7.6
<u>KUNNOSSAPITOKOhteet</u>															
<u>ALUSTA SIDOTTU</u>															
TIET YHT															
AB		7.1	8.5	7.9	7.8	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.7	9.0	7.7	7.6
MP		-	6.7	-	5.5	-	-	-	-	-	7.5	-	-	7.1	6.8
MPK		7.0	7.0	6.8	7.2	7.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7.0
ED.YHT		7.0	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	7.3	7.6	7.5	7.7	7.7	9.0	7.6	7.3
KAB		-	6.0	-	6.1	-	-	7.0	-	-	6.5	-	-	-	6.3
ÖS		6.5	6.0	6.1	-	6.5	5.6	6.2	5.9	6.3	6.2	5.8	5.9	5.6	6.0
*		7.0	6.8	7.2	7.3	7.0	7.1	6.8	7.1	7.2	6.9	6.9	6.1	6.5	7.0
<u>KUNNOSSAPITOKOhteet</u>															
<u>ALUSTA SITOMATON</u>															
TIET YHT															
AB		-	8.5	6.2	-	-	-	6.0	7.5	7.0	-	-	-	-	6.4
ED.YHT		-	8.5	6.2	-	-	-	6.0	7.5	7.0	-	-	-	-	6.4
KAB		-	6.0	6.5	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4
BS		-	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.5
ÖS		-	6.1	6.1	6.0	6.0	5.5	6.1	7.0	5.9	5.8	5.3	5.5	3.9	5.8
*		-	6.1	6.2	6.0	6.0	5.5	6.1	7.3	6.1	5.8	5.3	5.5	3.9	5.9
<u>RAK. ja KP YHT.</u>															
TIET YHT															
AB		8.8	7.8	7.6	8.3	7.5	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.9
MP		-	6.7	7.5	6.9	-	-	-	-	-	7.5	-	-	7.1	6.8
MPK		7.0	7.0	6.8	7.2	7.0	-	-	-	7.6	-	-	-	-	7.0
ED.YHT		7.9	7.3	7.2	7.9	7.3	7.6	7.4	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6
KAB		-	6.0	6.5	6.2	-	-	7.0	6.5	-	6.5	6.7	-	-	6.4
BS		8.5	6.5	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.3	9.4
ÖS		6.5	6.1	6.2	6.3	6.5	6.1	6.4	6.3	6.4	6.3	5.6	5.9	5.7	6.1
*		7.9	6.9	7.0	7.4	6.9	7.0	6.8	7.0	7.2	7.0	6.6	6.5	6.3	7.1
JK+PP															
AB		3.1	3.1	2.5	2.8	2.7	3.2	2.5	2.5	2.8	2.5	3.3	1.7	3.3	2.9
ED.YHT		3.1	3.1	2.5	2.8	2.7	3.2	2.5	2.5	2.8	2.5	3.3	1.7	3.3	2.9
KAB		-	-	-	2.7	3.0	-	3.3	2.5	-	3.5	3.0	-	-	3.1
ÖS		-	-	-	-	2.5	2.5	2.5	-	-	3.1	-	-	2.5	2.7
*		3.1	3.1	2.5	2.8	2.7	3.1	2.9	2.5	2.8	3.0	3.1	1.7	3.2	2.9

Taulukko 17 : Keskimääräinen päällystysleveys (m), (ei sisällä SIP eikä SOP -töitä)

PÄÄL-
LYSTE

PIIRI

RAKENNUSKOhteet

TIET YHT

UUSIM TURKU HÄME KYMI MIKK P-KAR KUOP K-SUO VAASA K-POH OULU KAINU LAPPI YHT.

AB	120.0	114.5	120.0	117.0	120.0	123.1	120.0	143.3	147.9	119.5	120.0	134.7	115.0	124.7
MP	-	-	10.0	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15.5
ED.YHT	120.0	114.5	115.7	116.8	120.0	123.1	120.0	143.3	147.9	119.5	120.0	134.7	115.0	124.4
KAB	-	-	-	100.0	-	-	-	100.0	-	-	120.0	-	-	102.0
BS	148.7	200.0	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148.1	149.3
ÖS	-	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	106.9	100.0	80.7	100.0	100.0	100.1

KUNNOSSAPITOKOhteetALUSTA SIDOTTU

AB	100.0	99.8	100.5	84.0	100.0	99.5	100.0	96.1	103.9	81.0	97.1	100.0	86.9	96.4
MP	-	62.1	-	70.0	-	-	-	-	-	70.0	-	-	60.0	62.2
MPK	70.5	67.4	65.0	60.0	70.0	-	-	-	87.5	-	-	-	-	69.0
ED.YHT	78.9	70.2	79.2	73.3	82.9	99.5	100.0	96.1	98.8	80.6	97.1	100.0	84.9	83.1
KAB	-	80.0	-	84.3	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	89.4
ÖS	100.0	64.9	96.3	-	92.9	75.1	47.3	80.0	83.2	80.2	43.3	68.8	72.1	70.5

KUNNOSSAPITOKOhteetALUSTA SITOMATON

AB	-	150.0	114.6	-	-	-	100.0	150.0	150.0	-	-	-	-	120.1
ED.YHT	-	150.0	114.6	-	-	-	100.0	150.0	150.0	-	-	-	-	120.1
KAB	-	100.0	100.0	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0
BS	-	250.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250.0
ÖS	-	83.4	98.0	100.0	100.0	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	78.0	80.0	82.0	90.5

KUNNOSSAPITOKOhteetYHTEENSÄ

AB	100.0	100.6	102.5	84.0	100.0	99.5	100.0	97.2	104.9	81.0	97.1	100.0	86.9	97.0
MP	-	62.1	-	70.0	-	-	-	-	-	70.0	-	-	60.0	62.2
MPK	70.5	67.4	65.0	60.0	70.0	-	-	-	87.5	-	-	-	-	69.0
ED.YHT	78.9	70.4	81.5	73.3	82.9	99.5	100.0	97.2	99.6	80.6	97.1	100.0	84.9	83.6
KAB	-	91.4	100.0	84.4	-	-	100.0	-	-	100.0	-	-	-	91.1
BS	-	250.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	250.0
ÖS	100.0	71.9	97.8	100.0	93.9	76.9	64.5	80.5	86.8	81.5	51.8	69.8	73.7	76.3

RAK. ja KP YHT.

JK+PP

AB	112.9	111.3	106.8	94.0	109.5	101.7	105.8	98.8	126.6	98.2	97.9	132.7	94.9	108.7
MP	-	62.1	10.0	70.0	-	-	-	-	-	70.0	-	-	60.0	60.8
MPK	70.5	67.4	65.0	60.0	70.0	-	-	-	87.5	-	-	-	-	69.0
ED.YHT	93.0	83.1	85.9	81.8	93.4	101.7	105.8	98.8	119.6	97.6	97.9	132.7	93.0	95.1
KAB	-	91.4	100.0	91.2	-	-	100.0	100.0	-	100.0	120.0	-	-	94.7
BS	148.7	216.7	150.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148.1	149.9
ÖS	100.0	73.4	98.4	100.0	97.3	89.0	80.6	92.2	92.1	86.4	54.9	80.4	86.0	84.7
AB	98.9	80.0	97.2	78.3	70.0	80.0	80.0	80.0	80.0	96.7	80.0	80.0	75.3	84.5
ED.YHT	98.9	80.0	97.2	78.3	70.0	80.0	80.0	80.0	80.0	96.7	80.0	80.0	75.3	84.5
KAB	-	-	-	75.6	70.0	-	80.0	80.0	-	100.0	80.0	-	-	80.1
ÖS	-	-	-	-	83.8	80.0	80.0	-	-	100.0	-	-	80.0	88.3

TAULUKKO 18 : KESKIMÄÄRAISET SUUNNITTELU MASSAMÄÄRÄT (KG/M2)

MASSAMÄÄRÄ KG/M ²		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
45- 50	KM	84	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104
	%	3.4	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.1
55- 60	KM	748	289	-	375	-	-	-	-	-	-	-	-	23	1435
	%	30.0	28.2	-	44.4	-	-	-	-	-	-	-	-	7.1	14.8
65- 70	KM	-	713	978	2	232	-	-	-	-	11	-	-	-	1936
	%	-	69.6	62.3	0.2	60.4	-	-	-	-	3.4	-	-	-	20.0
75- 80	KM	1013	2	-	375	-	15	-	-	25	308	78	-	148	1964
	%	40.6	0.2	-	44.4	-	2.6	-	-	2.7	93.9	17.3	-	45.8	20.3
85- 90	KM	-	-	37	-	-	-	-	341	271	-	-	-	90	739
	%	-	-	2.4	-	-	-	-	71.6	29.7	-	-	-	27.9	7.6
95-100	KM	649	-	524	93	152	562	260	58	384	6	374	18	62	3142
	%	26.0	-	33.4	11.0	39.6	97.4	100.0	12.2	42.1	1.8	82.7	100.0	19.2	32.5
105-110	KM	-	-	9	-	-	-	-	-	207	-	-	-	-	216
	%	-	-	0.6	-	-	-	-	-	22.7	-	-	-	-	2.2
115-120	KM	-	-	22	-	-	-	-	77	26	-	-	-	-	125
	%	-	-	1.4	-	-	-	-	16.2	2.8	-	-	-	-	1.3
135-140	KM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3
	%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	-	-
YHT.	KM	2494	1024	1570	845	384	577	260	476	913	328	452	18	323	9664
	%	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

TAULUKKO 19: SUUNNITTELU MASSAMÄÄRIEN (KG/M²) JAKAUTUMA
UUSIMIS- JA PINTAUSTOISSA (AB, VA, MP, MPK)

PÄÄLLYSTE

	ALUSTA	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB	AB	128.8	11.1	65.5	47.5	15.2	57.7	27.1	47.6	66.4	32.1	45.2	2.3	32.8	579.3
	BS	34.5	-	0.8	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0
	VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
	SIP	-	2.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.7
	BLS	-	17.0	-	-	2.1	4.2	6.2	-	3.3	-	-	-	10.0	42.8
	ÖS	8.6	1.7	12.4	-	10.1	3.6	7.2	-	42.1	25.3	1.1	27.2	18.8	158.1
	BET	-	0.1	-	-	-	0.6	-	-	-	0.2	-	0.2	0.3	1.4
	SR	-	0.8	-	-	-	-	-	-	5.4	-	-	1.0	-	7.2
	MS	35.6	39.6	22.6	9.9	6.2	3.6	1.0	2.8	18.4	-	1.7	0.2	0.4	142.0
	YHT.	207.5	73.0	101.3	67.1	33.6	69.7	41.5	50.4	135.6	57.6	48.0	30.9	62.6	978.8

MP,MPK

AB	184.4	102.2	97.8	37.7	23.2	-	-	-	-	29.6	1.1	-	-	2.3	478.3
SIP	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	12.9
ÖS	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
BET	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
SR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MS	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0
YHT.	184.4	120.4	98.8	37.8	23.2	-	-	-	-	29.6	1.1	-	-	3.6	498.9

SIP

AB	-	57.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6
SIP	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5
BET	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
YHT.	-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1
ÖS	-	5.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
SIP	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS	-	23.8	-	-	-	-	-	10.6	-	3.1	6.2	-	-	-	43.7
ÖS	3.0	86.4	28.5	-	55.9	24.5	52.8	37.2	83.2	76.3	68.3	83.7	139.9	739.7	739.7
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	-	-	0.4
SR	-	0.8	-	-	6.5	14.6	-	-	-	5.4	-	50.0	24.9	102.2	102.2
MS	-	82.3	101.2	33.3	36.8	43.1	58.4	58.4	60.8	19.0	32.4	8.6	123.3	657.6	657.6
YHT.	3.0	200.3	130.2	33.3	99.2	82.2	121.8	95.6	147.1	106.9	101.1	142.3	288.1	1551.1	1551.1

*

AB	313.2	175.9	163.8	85.2	38.4	57.7	27.1	47.6	96.0	33.2	45.2	2.3	35.1	1120.7	1120.7
BS	34.5	-	0.8	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45.0
VA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3
SIP	-	29.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29.2
BLS	-	52.4	-	-	-	2.1	4.2	16.8	-	6.4	6.2	-	-	11.3	99.4
ÖS	11.6	92.7	40.9	-	66.0	28.1	60.0	37.2	125.3	101.6	69.4	110.9	158.7	902.4	902.4
BET	-	3.1	-	0.1	-	0.6	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.3	4.9	4.9
SR	-	1.6	-	-	6.5	14.6	-	-	5.4	5.4	-	51.0	24.9	109.4	109.4
MS	35.6	121.9	124.8	43.2	43.0	46.7	59.4	61.2	79.2	19.0	34.1	8.8	123.7	800.6	800.6
YHT.	394.9	476.8	330.3	138.2	156.0	151.9	163.3	146.0	312.3	165.6	149.1	173.2	354.3	3111.9	3111.9

TAULUKKO 20 ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET (sis. AB, MP, MPK, SIP, ÖS ja ÖSK -työt)
PÄÄLLYSTYSKOhteissa

PÄÄLLYSTE															
ALUSTA		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB															
AB		65.0	0.2	59.2	46.8	15.2	57.7	26.0	47.6	61.7	31.6	45.2	1.8	30.0	488.0
BLS		-	16.5	-	-	-	4.2	2.5	-	3.3	-	-	-	10.0	36.5
ÖS		8.6	-	6.3	-	2.4	1.4	-	-	0.8	0.2	1.1	-	4.9	25.7
BET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
SR		-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4
MS		-	0.3	11.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	13.4
YHT.		73.6	17.0	76.6	46.8	17.6	63.3	29.5	48.6	67.2	31.9	46.3	1.8	44.9	565.1
MP,MPK															
AB		184.4	102.2	97.8	37.7	23.2	-	-	-	29.6	1.1	-	-	2.3	478.3
SIP		-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS		-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	12.9
ÖS		-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
YHT.		184.4	120.4	97.8	37.7	23.2	-	-	-	29.6	1.1	-	-	3.6	497.8
SIP															
AB		-	57.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6
SIP		-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5
BET		-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
YHT.		-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1
ÖS															
AB		-	5.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
SIP		-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS		-	23.8	-	-	-	-	0.9	-	3.1	6.2	-	-	-	34.0
ÖS		3.0	86.4	11.6	-	38.1	24.5	44.0	37.2	82.1	67.3	68.3	83.7	128.5	674.7
SR		-	-	-	-	6.5	14.6	-	-	-	5.4	-	-	24.9	51.4
MS		-	72.2	81.9	7.1	-	-	21.7	1.0	23.0	-	22.1	8.6	-	237.6
YHT.		3.0	189.4	94.0	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	108.2	78.9	90.4	92.3	153.4	1005.2
*															
AB		249.4	165.0	157.5	84.5	38.4	57.7	26.0	47.6	91.3	32.7	45.2	1.8	32.3	1029.4
SIP		-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5
BLS		-	51.9	-	-	-	4.2	3.4	-	6.4	6.2	-	-	11.3	83.4
ÖS		11.6	91.0	17.9	-	40.5	25.9	44.0	37.2	82.9	67.5	69.4	83.7	133.4	705.0
BET		-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	3.1
SR		-	-	-	-	6.5	14.6	-	-	1.4	5.4	-	-	24.9	52.8
MS		-	72.5	93.0	7.1	-	-	22.7	2.0	23.0	-	22.1	8.6	-	251.0
YHT.		261.0	409.9	268.4	91.6	85.4	102.4	96.1	86.8	205.0	111.9	136.7	94.1	201.9	2151.2

TAULUKKO 21: ALUSTALAJIEN YHTEISPITUUDET
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

PÄÄLLYSTE ALUSTA	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB														
AB	65.0	0.2	59.2	46.8	15.2	57.7	26.0	47.6	61.7	31.6	45.2	1.8	30.0	488.0
BLS	-	16.5	-	-	-	4.2	2.5	-	3.3	-	-	-	10.0	36.5
ÖS	8.6	-	6.3	-	2.4	1.4	-	-	0.8	0.2	1.1	-	4.9	25.7
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	0.1
SR	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	-	-	-	-	1.4
MS	-	0.3	11.1	-	-	-	1.0	1.0	-	-	-	-	-	13.4
YHT.	73.6	17.0	76.6	46.8	17.6	63.3	29.5	48.6	67.2	31.9	46.3	1.8	44.9	565.1
MP,MPK														
AB	157.1	97.3	97.8	37.7	23.2	-	-	-	29.6	1.1	-	-	2.3	446.1
SIP	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS	-	11.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.3	12.9
ÖS	-	4.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.6
YHT.	157.1	115.5	97.8	37.7	23.2	-	-	-	29.6	1.1	-	-	3.6	465.6
SIP														
AB	-	57.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57.6
SIP	-	22.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22.5
BET	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
YHT.	-	83.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83.1
ÖS														
AB	-	5.0	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.5
SIP	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
BLS	-	23.8	-	-	-	-	0.9	-	3.1	6.2	-	-	-	34.0
ÖS	3.0	86.4	11.6	-	38.1	24.5	44.0	37.2	82.1	67.3	68.3	83.7	128.5	674.7
SR	-	-	-	-	6.5	14.6	-	-	-	5.4	-	-	24.9	51.4
MS	-	72.2	81.9	7.1	-	-	21.7	1.0	23.0	-	22.1	8.6	-	237.6
YHT.	3.0	189.4	94.0	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	108.2	78.9	90.4	92.3	153.4	1005.2
*														
AB	222.1	160.1	157.5	84.5	38.4	57.7	26.0	47.6	91.3	32.7	45.2	1.8	32.3	997.2
SIP	-	26.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26.5
BLS	-	51.9	-	-	-	4.2	3.4	-	6.4	6.2	-	-	11.3	83.4
ÖS	11.6	91.0	17.9	-	40.5	25.9	44.0	37.2	82.9	67.5	69.4	83.7	133.4	705.0
BET	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	3.1
SR	-	-	-	-	6.5	14.6	-	-	1.4	5.4	-	-	24.9	52.8
MS	-	72.5	93.0	7.1	-	-	22.7	2.0	23.0	-	22.1	8.6	-	251.0
YHT.	233.7	405.0	268.4	91.6	85.4	102.4	96.1	86.8	205.0	111.9	136.7	94.1	201.9	2119.0

TAULUKKO 22 : ALUSTALAJIEN YHTEISPIITUDET KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

PÄÄLLYSTE ALUSTA	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB														
AB	8.8	3.0	11.6	10.9	11.3	14.5	10.7	11.4	7.8	10.2	13.6	12.0	12.1	11.1
BLS	-	15.0	-	-	-	16.6	14.0	-	9.0	-	-	-	8.0	12.7
ÖS	11.8	-	11.1	-	11.0	21.0	-	-	4.0	3.0	3.0	-	8.9	10.8
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.	9.2	14.9	11.6	10.9	11.3	14.8	11.0	11.4	7.8	10.1	13.4	12.0	10.8	11.2
MP,MPK														
AB	8.6	10.5	9.0	6.9	5.8	-	-	-	8.8	8.0	-	-	7.5	8.8
SIP	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.0
BLS	-	9.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12.5	9.9
ÖS	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
YHT.	8.6	10.1	9.0	6.9	5.8	-	-	-	8.8	8.0	-	-	9.3	8.8
SIP														
AB	-	11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1
SIP	-	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
BET	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0
YHT.	-	9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.4
ÖS														
AB	-	7.0	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.6
SIP	-	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
BLS	-	11.5	-	-	-	-	14.0	-	13.0	12.0	-	-	-	11.8
ÖS	21.0	11.3	13.2	-	14.4	18.0	10.2	11.2	9.6	9.3	8.6	15.0	14.8	12.2
YHT.	21.0	11.0	13.2	-	14.4	18.0	10.3	11.2	9.7	9.5	8.6	15.0	14.8	12.1
*														
AB	8.7	10.6	10.0	9.1	8.0	14.5	10.7	11.4	8.1	10.1	13.6	12.0	11.7	10.1
SIP	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2
BLS	-	12.2	-	-	-	16.6	14.0	-	10.9	12.0	-	-	8.5	11.9
ÖS	14.2	10.9	12.4	-	14.2	18.2	10.2	11.2	9.5	9.3	8.6	15.0	14.6	12.1
BET	-	23.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23.0
YHT.	8.9	10.5	10.2	9.1	11.2	15.7	10.6	11.3	8.9	9.7	10.6	15.0	13.7	10.8

TAULUKKO 23: ALUSTOJEN KESKIM. IKÄ (V) KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

VANHA PÄÄLLYSTE: AB

KVL	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALLE 500	5.0	7.7	11.4	8.0	-	-	-	13.0	-	-	-	-	-	10.2
501- 800	4.0	6.6	14.0	-	-	-	17.0	-	-	-	-	-	-	9.1
801-1000	9.0	16.0	7.5	-	16.0	14.7	-	-	-	7.0	-	-	-	14.2
1001-1200	8.0	4.4	9.0	17.0	-	16.0	16.0	-	9.0	-	-	12.0	11.0	12.1
1201-1500	9.0	9.3	14.0	11.0	-	-	10.7	-	-	9.8	-	-	-	10.2
1501-2000	9.5	13.4	9.3	-	-	12.8	10.0	15.3	8.3	12.1	-	-	-	10.7
2001-2500	10.0	9.2	11.4	12.8	-	15.3	-	-	-	9.0	13.5	-	12.1	12.2
2501-3000	10.8	11.0	-	9.0	-	-	-	-	-	9.0	14.0	-	-	10.8
3001-4000	9.1	10.9	13.0	8.5	-	-	-	13.0	7.4	9.0	-	-	11.9	10.5
4001-6000	7.3	11.0	8.3	10.9	7.0	12.0	-	6.0	7.5	9.0	-	-	-	8.1
6001-9000	7.0	5.7	7.0	5.7	8.0	-	-	9.5	7.0	-	-	-	-	7.2
YLI 9000	6.9	7.5	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
KAIKKI	8.7	10.6	10.0	9.2	8.0	14.5	11.9	11.4	8.1	10.1	13.6	12.0	11.7	10.1

VANHA PÄÄLLYSTE: BS

KVL	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
ALLE 100	-	11.0	-	-	-	-	-	14.0	-	-	-	21.0	14.3	14.6
101- 200	-	12.1	7.4	-	-	19.0	-	-	10.0	15.0	7.8	15.3	-	13.9
201- 300	-	11.5	12.4	-	-	-	11.0	14.0	8.7	12.3	7.0	15.5	13.0	12.0
301- 500	21.0	11.8	9.5	-	16.0	15.0	10.2	-	12.3	8.2	12.3	17.0	20.1	13.9
501- 600	-	10.8	17.0	-	15.0	-	9.9	7.0	6.7	9.3	6.9	-	7.3	9.3
601- 800	21.0	9.5	20.0	-	-	-	10.0	-	9.1	10.0	7.0	3.0	16.0	12.4
801-1000	9.0	10.3	-	-	11.0	-	-	7.0	10.1	15.0	8.0	8.0	-	9.6
1001-1200	9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	9.0
1201-1500	-	-	13.0	-	-	-	-	-	6.0	10.0	-	-	-	8.8
1501-2000	-	7.0	-	-	11.0	21.0	-	-	-	-	3.0	-	-	12.0
2001-3000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0	-	-	3.0
KAIKKI	14.2	10.8	12.4	-	14.2	18.2	10.2	11.2	9.5	9.3	8.6	15.0	14.6	12.0

TAULUKKO 24: PÄÄLLYSTEEN KESKIM. KESTOIKKA (V) LIIKENNEMÄÄRÄ-
LUOKITTAIN KUNNOSSAPITOKOhteissa, 1-AJORATAISET TIET

IKK	ALUSTATYYPPI AB														%
	PIIRI														
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	
<=4	14.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14.6	1,5
<=5	38.3	1.2	-	12.2	13.8	-	-	-	12.4	-	-	-	-	77.9	8,0
<=6	79.5	13.4	0.9	12.2	13.8	-	-	5.8	12.4	-	-	-	-	138.0	14,1
<=7	88.9	24.5	21.1	16.3	23.2	-	-	5.8	44.7	0.2	-	-	1.2	225.9	23,1
<=8	141.4	31.3	63.9	33.1	23.2	-	10.1	5.8	47.2	1.3	-	-	2.3	364.6	37,2
<=9	180.6	44.7	81.7	50.5	23.2	-	10.1	17.8	56.5	14.2	-	-	2.3	481.6	49,2
<=10	211.4	48.6	81.7	50.5	23.2	0.9	20.4	17.8	90.8	27.6	-	-	2.6	575.5	58,8
<=11	218.9	83.3	133.7	76.4	37.4	0.9	20.4	20.7	90.8	27.6	-	-	11.6	721.7	73,7
<=12	231.4	83.3	141.8	76.4	37.4	11.4	20.4	23.0	91.3	27.6	-	1.8	26.4	772.2	78,9
<=13	231.4	83.3	141.8	83.3	37.4	22.4	20.4	44.3	91.3	27.6	16.9	1.8	26.4	828.3	84,6
<=14	231.8	105.9	146.2	83.3	37.4	28.4	20.4	44.3	91.3	32.5	45.2	1.8	32.3	900.8	92,0
<=16	249.4	107.4	146.2	83.9	38.4	49.9	28.1	44.3	91.3	32.5	45.2	1.8	32.3	950.7	97,1
<=99	249.4	107.4	157.0	84.8	38.4	57.7	33.7	47.6	91.3	32.5	45.2	1.8	32.3	979.1	100,0

ALUSTATYYPPI ÖS														
IKK	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<=4	-	5.4	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	9.8	0.5	-	18.9
<=5	-	5.4	-	-	-	-	-	-	3.8	2.4	9.8	0.5	-	21.9
<=6	-	5.4	-	-	-	-	-	-	6.4	2.4	9.8	0.5	-	24.5
<=7	-	5.4	1.0	-	-	-	-	14.7	14.6	2.4	14.3	0.5	23.8	76.7
<=8	-	10.1	4.9	-	-	-	-	14.7	27.0	30.2	14.3	10.5	24.3	136.0
<=9	6.6	24.9	4.9	-	-	-	2.7	14.7	46.1	46.1	17.7	10.5	33.7	207.9
<=10	6.6	36.4	4.9	-	-	-	3.5	14.7	62.8	57.3	17.7	10.5	36.8	251.7
<=11	6.6	62.5	7.4	-	11.4	-	8.2	14.7	68.6	57.3	17.7	12.0	36.8	303.7
<=12	6.6	69.4	7.4	-	11.4	-	8.2	14.7	68.6	57.8	17.7	12.0	36.8	310.6
<=13	6.6	79.2	13.9	-	11.4	-	8.2	14.7	75.5	61.6	17.7	22.7	50.8	362.3
<=14	6.6	83.4	13.9	-	11.4	-	8.2	37.2	82.2	61.6	17.7	35.7	64.5	422.4
<=16	6.6	86.7	13.9	-	40.5	6.0	8.2	37.2	82.2	67.5	17.7	46.2	88.2	500.9
<=99	11.6	87.0	17.9	-	40.5	25.9	8.2	37.2	82.9	67.5	17.7	82.7	133.4	612.5

TAULUKKO 25: ALUSTOJEN IKÄJAKAUTUMA PÄÄLLYSTEIDEN
UUSIMISKOhteissa, TIET (sis. Kunnossapitokohteet ilman SIP ja ÖS ≤ 40 kg/m²)
(Pituus km)

VANHA PÄÄLLYSTE

AB	KVL	IKK (V)													YHT.
		<= 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	=> 15	
	<= 500	0.4	-	1.4	-	-	0.3	2.0	-	7.4	-	1.5	1.2	-	14.2
	501- 800	0.4	2.3	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	3.0	1.3	12.0
	801-1000	-	-	-	0.9	0.2	-	1.7	-	-	-	-	6.2	19.0	22.0
	1001-1200	0.2	-	0.5	-	-	3.4	8.2	-	9.0	1.8	-	-	13.6	36.7
	1201-1500	-	-	-	-	4.8	11.3	16.0	13.4	24.7	-	3.4	0.5	4.3	78.4
	1501-2000	-	-	15.3	1.6	16.2	14.4	4.8	58.5	14.4	7.3	11.0	27.5	25.1	196.1
	2001-2500	-	-	-	-	1.2	1.1	25.3	6.1	22.6	16.7	19.3	26.4	11.0	129.7
	2501-3000	-	-	-	-	-	20.8	22.7	-	2.3	-	-	8.2	17.6	71.6
	3001-4000	-	-	-	-	6.9	44.4	8.4	20.5	43.3	17.2	19.8	-	8.2	168.7
	4001-6000	-	-	7.7	16.8	22.5	34.0	16.5	9.1	4.5	5.2	4.5	-	-	120.8
	6001-9000	-	3.5	31.2	15.4	17.7	3.4	19.2	-	14.2	2.3	-	-	-	106.9
	=> 9000	-	3.0	6.9	11.0	12.1	5.6	-	-	7.5	-	-	-	-	46.1
	YHT.	1.0	8.8	63.0	45.7	86.6	138.7	124.8	107.6	149.9	50.5	59.5	73.0	100.1	1009.2

ÖS

	KVL	IKK (V)													YHT.
		<= 3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	=> 15	
	<= 100	-	-	-	-	-	-	-	1.6	0.7	-	-	3.5	10.8	16.6
	101- 200	-	8.1	-	-	1.0	0.8	3.4	1.0	8.6	-	-	13.0	35.3	71.2
	201- 300	1.0	-	-	-	7.7	14.2	-	9.3	15.8	-	38.8	20.0	7.8	114.6
	301- 500	0.8	-	1.0	-	-	33.3	6.0	21.8	11.1	4.9	6.3	20.3	85.6	171.1
	501- 600	2.2	-	-	11.8	39.2	5.9	24.4	16.6	4.4	-	-	-	23.4	127.9
	601- 800	0.7	-	-	-	4.5	0.5	28.8	17.2	1.2	-	1.1	13.7	28.7	96.4
	801-1000	-	5.4	-	-	4.3	15.1	8.4	7.5	16.9	6.0	3.1	-	3.3	70.0
	1001-1200	-	-	-	-	-	-	5.8	-	-	-	-	-	-	5.8
	1201-1500	-	-	2.0	-	2.0	-	-	0.7	-	-	2.4	-	-	7.1
	1501-2000	1.1	-	-	-	0.1	-	-	-	2.4	-	-	-	1.4	5.0
	2001-3000	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
	YHT.	6.4	13.5	3.0	11.8	58.8	69.8	76.8	75.7	61.1	10.9	51.7	70.5	196.3	706.3

TAULUKKO 26: LIIKENNEMÄÄRÄLUOKKIEN IKKJAKAUTUMAT (KM) KUNNOSSAPITOKOhteissa
1-AJORATAISET TIET

	PÄÄL- LYSTE	PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
<u>RAKENNUSKOhteET</u>															
AB		3727	1823	1664	2242	3601	4679	1882	6213	1258	1440	510	851	1547	2274
BS		13562	2389	3797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9197	9042
MP		-	-	1843	2436	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1897
ÖS		-	569	529	278	535	331	-	702	626	380	150	889	286	486
ÖSK		-	-	-	-	-	-	523	-	-	-	-	-	-	523
KAB		-	-	-	473	-	-	-	1006	-	-	759	-	-	523
TAS		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
YHT.		4587	1590	1302	890	1175	893	765	885	1027	893	630	875	842	1401
<u>KUNNOSSAPITOKOhteET</u>															
AB		3043	812	1919	2385	6061	1658	1543	4722	1800	1717	2197	1156	1825	2379
BS		-	1723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1723
SIP		-	2428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2428
MP		-	1268	-	6263	-	-	-	-	-	1633	-	-	1722	1355
ÖS		-	509	354	317	574	245	-	424	517	461	243	298	413	426
ÖSK		450	-	-	-	-	-	286	-	-	-	-	-	-	301
KAB		-	849	397	541	-	-	1100	-	-	933	-	-	-	672
ÖSL		-	490	1400	-	-	-	478	-	-	-	443	468	-	464
MPK		6497	4114	4612	5925	6120	-	-	-	3607	-	-	-	-	5354
TAS		-	1007	-	3078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2831
SOP		-	200	-	-	116	88	310	-	-	-	-	-	69	150
YHT.		5396	1518	2355	2857	2064	823	702	2830	1384	839	980	316	672	1874
<u>YHTEENSÄ</u>															
AB		3435	1549	1863	2342	4958	1935	1641	4775	1530	1593	2137	869	1748	2338
BS		13562	2167	3797	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9197	8985
SIP		-	2428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2428
MP		-	1268	1843	4987	-	-	-	-	-	1633	-	-	1722	1372
ÖS		-	513	406	286	553	290	-	586	545	440	242	507	354	447
ÖSK		450	-	-	-	-	-	438	-	-	-	-	-	-	438
KAB		-	849	397	511	-	-	1100	1006	-	933	759	-	-	623
ÖSL		-	490	1400	-	-	-	478	-	-	-	443	468	-	464
MPK		6497	4114	4612	5925	6120	-	-	-	3607	-	-	-	-	5354
TAS		-	1007	-	3078	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2831
SOP		-	200	-	-	116	88	310	-	-	-	-	-	69	150
YHT.		5149	1526	2146	2151	1765	841	724	2066	1263	855	968	571	742	1740

Taulukko 27: Päällystyskohteiden keskimääräinen KVL (autoa/vrk) toimialoitain

PÄÄLLYSTE															
ALUSTA		PIIRI													
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB															
AB		3321	1185	2367	2385	6708	1685	1663	4768	1894	1721	2212	1156	2230	2618
BLS		-	791	-	-	-	1300	800	-	600	-	-	-	952	877
ÖS		947	-	691	-	1960	1600	-	-	863	626	1566	-	1131	1071
BET		-	-	-	-	-	-	-	-	-	2493	-	-	-	2493
SR		-	-	-	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	1012
MS		-	1723	225	-	-	-	280	2500	-	-	-	-	-	432
YHT.		3043	812	1919	2385	6061	1658	1543	4722	1800	1717	2197	1156	1825	2379
MP,MPK															
AB		6497	3854	4612	5926	6120	-	-	-	3607	1633	-	-	2365	5245
SIP		-	1723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1723
BLS		-	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583	712
ÖS		-	968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968
YHT.		6497	3398	4612	5926	6120	-	-	-	3607	1633	-	-	1722	5068
SIP															
AB		-	2307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2307
SIP		-	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500
BET		-	4200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4200
YHT.		-	2428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2428
ÖS															
AB		-	593	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666
SIP		-	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418
BLS		-	938	-	-	-	-	250	-	1476	503	-	-	-	839
ÖS		450	557	386	-	638	208	469	424	530	430	422	318	476	463
SR		-	-	-	-	198	307	-	-	-	173	-	-	88	173
MS		-	307	349	317	-	-	233	420	342	-	158	123	-	297
YHT.		450	509	360	317	574	245	389	424	517	461	357	300	413	425
*															
AB		5621	3202	3758	3965	6353	1685	1663	4768	2450	1718	2212	1156	2239	3788
SIP		-	2284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2284
BLS		-	844	-	-	-	1300	654	-	1024	503	-	-	910	856
ÖS		818	577	493	-	716	284	469	424	533	481	440	318	501	488
BET		-	4200	-	-	-	-	-	-	-	2493	-	-	-	4145
SR		-	-	-	-	198	307	-	-	1012	173	-	-	88	195
MS		-	313	333	317	-	-	235	1460	342	-	158	123	-	304
YHT.		5396	1749	2411	3682	3211	1118	743	2830	1384	831	980	316	751	2074

TAULUKKO 28: ALUSTOJEN KESKIM. KVL (AUTOA/VRK)
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa

PXÄLLYSTE ALUSTA	PIIRI													
	UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.
AB														
AB	3321	1185	2367	2385	6708	1685	1663	4768	1894	1721	2212	1156	2230	2618
BLS	-	791	-	-	-	1300	800	-	600	-	-	-	952	877
ÖS	947	-	691	-	1960	1600	-	-	863	626	1566	-	1131	1071
BET	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2493	-	-	-	2493
SR	-	-	-	-	-	-	-	-	1012	-	-	-	-	1012
MS	-	1723	225	-	-	-	280	2500	-	-	-	-	-	432
YHT.	3043	812	1919	2385	6061	1658	1543	4722	1800	1717	2197	1156	1825	2379
MP,MPK														
AB	5002	3843	4612	5926	6120	-	-	-	3607	1633	-	-	2365	4685
SIP	-	1723	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1723
BLS	-	727	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	583	712
ÖS	-	968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	968
YHT.	5002	3379	4612	5926	6120	-	-	-	3607	1633	-	-	1722	4526
SIP														
AB	-	2307	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2307
SIP	-	2500	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2500
BET	-	4200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4200
YHT.	-	2428	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2428
ÖS														
AB	-	593	1400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	666
SIP	-	418	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	418
BLS	-	938	-	-	-	-	250	-	1476	503	-	-	-	889
ÖS	450	557	386	-	638	208	469	424	530	480	422	318	476	463
SR	-	-	-	-	198	307	-	-	-	173	-	-	88	173
MS	-	307	349	317	-	-	233	420	342	-	158	123	-	297
YHT.	450	509	360	317	574	245	389	424	517	461	357	300	413	425
*														
AB	4510	3185	3758	3965	6353	1685	1663	4768	2450	1718	2212	1156	2239	3514
SIP	-	2284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2284
BLS	-	844	-	-	-	1300	654	-	1024	503	-	-	910	856
ÖS	818	577	493	-	716	284	469	424	533	481	440	318	501	488
BET	-	4200	-	-	-	-	-	-	-	2493	-	-	-	4145
SR	-	-	-	-	198	307	-	-	1012	173	-	-	88	195
MS	-	313	333	317	-	-	235	1460	342	-	158	123	-	304
YHT.	4327	1734	2411	3682	3211	1118	743	2830	1384	831	980	316	751	1931

TAULUKKO 29: ALUSTOJEN KESKIM. KVL (AUTOA/VRK)
KUNNOSSAPIDON PÄÄLLYSTYSKOhteissa, 1-AJORATAISET TIET

	KVL AUTOA/VRK	PIIRI														
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	%
<u>RAKENNUSKOhteet</u>	<=500	15.4	-	6.0	19.2	-	0.1	-	0.4	0.4	0.5	-	1.3	-	43.3	11,6
	<=800	25.4	1.7	6.7	27.7	-	0.1	0.6	0.4	10.8	0.5	4.3	3.7	-	81.9	21,9
	<=1000	25.4	12.8	9.1	29.8	-	4.4	0.6	0.4	30.1	17.0	4.8	18.3	3.7	156.4	41,8
	<=1200	28.2	15.9	11.8	33.4	-	4.4	5.3	1.6	32.0	17.8	4.8	29.1	3.7	188.0	50,3
	<=1500	47.0	33.1	13.0	34.7	7.7	4.4	7.2	1.6	62.2	17.8	4.8	29.1	16.4	279.0	74,8
	<=2000	47.0	35.8	15.8	34.7	7.7	4.4	9.7	1.6	62.5	17.8	4.8	29.1	16.4	287.3	76,9
	<=2500	54.2	37.4	16.6	35.1	10.4	4.4	9.7	1.6	62.8	17.8	4.8	29.1	16.4	300.3	80,4
	<=3000	62.3	40.8	23.3	43.5	10.4	4.4	9.7	1.6	62.8	25.2	4.8	29.1	16.4	334.3	89,5
	<=4000	62.5	44.9	26.5	44.1	10.4	4.4	9.7	1.6	66.9	25.7	4.8	29.1	19.1	349.7	93,6
	<=6000	64.7	45.1	30.2	44.1	10.6	4.4	12.0	1.6	66.9	25.7	4.8	29.1	19.1	358.3	95,9
	<=9000	66.8	45.1	30.2	44.9	13.2	4.4	12.0	3.0	66.9	25.7	4.8	29.1	22.7	368.8	98,7
	<=99000	69.2	45.1	30.2	44.9	13.2	6.4	12.0	3.0	66.9	25.7	4.8	29.1	23.0	373.5	100,0
<u>KUNNOSSAPITO- KOhteet</u>	<=500	1.4	2.4	31.1	21.5	-	-	1.0	1.5	-	-	-	-	-	58.9	5,4
	<=800	5.7	29.6	34.1	28.2	-	0.9	4.8	1.5	3.3	0.2	-	-	1.8	110.1	10,1
	<=1000	12.6	39.0	35.2	29.1	1.0	23.4	4.8	1.5	4.1	10.2	-	-	11.8	172.7	15,8
	<=1200	17.4	39.9	37.4	33.9	1.0	29.7	12.5	1.5	11.5	10.2	-	1.8	25.2	222.0	20,3
	<=1500	30.3	42.3	39.8	58.6	1.0	29.7	26.9	1.5	11.5	26.7	-	1.8	25.2	295.3	27,0
	<=2000	42.1	70.6	62.6	58.6	3.4	45.0	37.2	7.7	77.7	34.2	1.1	1.8	25.2	467.2	42,8
	<=2500	43.6	83.8	90.3	62.9	3.4	61.8	37.2	8.7	77.7	36.2	38.5	1.8	41.1	587.0	53,7
	<=3000	92.6	86.1	90.3	69.9	3.4	61.8	37.2	8.7	77.7	41.7	46.3	1.8	41.1	658.6	60,3
	<=4000	149.1	112.9	118.2	88.8	3.4	61.8	37.2	28.5	84.6	42.5	46.3	1.8	48.5	823.6	75,4
	<=6000	185.6	117.8	167.3	98.1	12.8	63.3	37.2	34.3	89.2	42.6	46.3	1.8	48.5	944.8	86,4
	<=9000	203.3	130.0	173.4	113.9	40.8	63.3	37.2	48.6	96.8	42.6	46.3	1.8	48.5	1046.5	95,8
	<=99000	230.7	136.6	181.9	117.5	40.8	63.3	37.2	48.6	96.8	42.6	46.3	1.8	48.5	1092.6	100,0
<u>YHTEENSÄ</u>	<=500	16.8	2.4	37.1	40.7	-	0.1	1.0	1.9	0.4	0.5	-	1.3	-	102.2	6,7
	<=800	31.1	31.3	40.8	55.9	-	1.0	5.4	1.9	14.1	0.7	4.3	3.7	1.8	192.0	13,1
	<=1000	38.0	51.8	44.3	58.9	1.0	27.8	5.4	1.9	34.2	27.2	4.8	18.3	15.5	329.1	22,4
	<=1200	45.6	55.8	49.2	67.3	1.0	34.1	17.8	3.1	43.5	28.0	4.8	30.9	28.9	410.0	28,0
	<=1500	77.3	75.4	52.8	93.3	8.7	34.1	34.1	3.1	73.7	44.5	4.8	30.9	41.6	574.3	39,2
	<=2000	89.1	106.4	78.4	93.3	11.1	49.4	46.9	9.3	140.2	52.0	5.9	30.9	41.6	754.5	51,5
	<=2500	97.8	121.2	106.9	98.0	13.8	66.2	46.9	10.3	140.5	54.0	43.3	30.9	57.5	887.3	60,5
	<=3000	154.9	126.9	113.6	113.4	13.8	66.2	46.9	10.3	140.5	66.9	51.1	30.9	57.5	992.9	67,7
	<=4000	211.6	157.8	144.7	132.9	13.8	66.2	46.9	30.1	151.5	68.2	51.1	30.9	67.6	1173.3	80,0
	<=6000	250.3	162.9	197.5	142.2	23.4	67.7	49.2	35.9	156.1	68.3	51.1	30.9	67.6	1303.1	88,9
	<=9000	270.1	175.1	203.6	158.8	54.0	67.7	49.2	51.6	163.7	68.3	51.1	30.9	71.2	1415.3	96,5
	<=99000	299.9	181.7	212.1	162.4	54.0	69.7	49.2	51.6	163.7	68.3	51.1	30.9	71.5	1466.1	100,0

TAULUKKO 30 : KESTOPÄÄLLYSTYSTÖIDEN PITUUDET
KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIET
(Sis. AB, MP, MPK, ja KAB -kohteet)

KVL -tieto puuttuu 21,6 km rakennuskohteista)

	KVL AUTOA/VRK	PIIRI															
		UUSIM	TURKU	HÄME	KYMI	MIKK	P-KAR	KUOP	K-SUO	VAASA	K-POH	OULU	KAINU	LAPPI	YHT.	%	
RAKENNUSKOHTEET																	
<=100	-	-	0.2	0.5	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	19.6	20.6	3,9	
<=200	-	0.7	6.4	0.6	6.6	0.4	20.9	1.0	1.5	13.2	0.4	9.0	46.8	107.5	107.5	20,3	
<=300	-	0.7	6.5	19.2	6.6	12.0	26.7	1.0	1.5	19.0	0.4	9.0	94.1	196.7	196.7	37,1	
<=500	-	0.7	9.6	25.6	20.7	43.1	36.7	16.0	20.8	19.7	0.4	9.0	122.1	324.4	324.4	61,2	
<=600	-	10.0	21.5	26.2	34.5	43.1	36.8	16.0	20.8	19.7	0.4	9.0	130.8	368.8	368.8	69,6	
<=800	-	10.0	34.7	26.2	54.3	43.1	41.3	38.8	30.4	19.7	0.4	9.0	130.8	438.7	438.7	82,8	
<=1000	-	10.0	34.7	26.2	54.3	43.1	51.0	41.3	30.4	27.4	0.4	29.3	134.7	482.8	482.8	91,1	
<=1200	-	10.8	34.7	26.2	54.3	43.1	55.2	53.2	38.5	27.4	0.4	50.0	134.7	528.5	528.5	99,7	
<=1500	-	10.8	36.2	26.2	54.3	43.1	55.2	53.2	38.5	27.4	0.4	50.0	134.7	530.0	530.0	100,0	
<=2000	-	10.8	36.2	26.2	54.3	43.1	55.2	53.2	38.5	27.4	0.4	50.0	134.7	530.0	530.0	100,0	
<=3000	-	10.8	36.2	26.2	54.3	43.1	55.2	53.2	38.5	27.4	0.4	50.0	134.7	530.0	530.0	100,0	
<=99000	-	10.8	36.2	26.2	54.3	43.1	55.2	53.2	38.5	27.4	0.4	50.0	134.7	530.0	530.0	100,0	
KUNNOSSAPITO-KOHTEET																	
<=100	-	0.7	-	-	-	3.0	-	3.5	-	2.5	3.0	5.0	33.0	50.7	50.7	5,1	
<=200	-	14.5	19.4	-	-	3.5	24.5	7.0	3.5	11.6	5.4	35.4	35.5	33.0	193.3	193.3	19,4
<=300	-	54.7	47.9	5.3	6.5	31.5	31.1	22.5	42.8	9.8	46.4	55.2	47.0	400.7	400.7	40,2	
<=500	3.0	114.4	70.5	5.3	18.1	37.5	47.5	23.5	63.6	40.4	64.8	81.8	85.7	656.1	656.1	65,8	
<=600	3.0	124.6	73.0	7.1	35.6	37.5	65.8	33.9	71.2	68.6	80.2	81.8	114.5	796.8	796.8	79,9	
<=800	3.0	147.7	84.0	7.1	35.6	37.5	66.6	33.9	90.9	77.6	84.7	82.3	153.4	904.3	904.3	90,6	
<=1000	3.0	180.0	86.0	7.1	44.6	37.5	66.6	38.2	99.1	78.2	89.8	92.3	153.4	975.8	975.8	97,8	
<=1200	3.0	189.4	86.0	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	99.1	78.2	89.8	92.3	153.4	986.8	986.8	98,9	
<=1500	3.0	189.4	86.5	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	106.2	78.9	89.8	92.3	153.4	995.1	995.1	99,7	
<=2000	3.0	189.4	86.5	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	108.2	78.9	89.8	92.3	153.4	997.1	997.1	99,9	
<=3000	3.0	189.4	86.5	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	108.2	78.9	90.4	92.3	153.4	997.7	997.7	100,0	
<=99000	3.0	189.4	86.5	7.1	44.6	39.1	66.6	38.2	108.2	78.9	90.4	92.3	153.4	997.7	997.7	100,0	
YHTEENSA																	
<=100	-	0.7	0.2	0.5	-	3.0	0.3	3.5	-	2.5	3.0	5.0	52.6	71.3	71.3	4,7	
<=200	-	15.2	25.8	0.6	10.1	24.9	27.9	4.5	13.1	18.6	35.8	44.5	79.8	300.8	300.8	19,7	
<=300	-	55.4	54.4	24.5	13.1	43.5	57.8	23.5	44.3	28.8	46.8	64.2	141.1	597.4	597.4	39,1	
<=500	3.0	115.1	80.1	30.9	38.8	80.6	84.2	39.5	84.4	60.1	65.2	90.8	207.8	980.5	980.5	64,2	
<=600	3.0	134.6	94.5	33.3	70.1	80.6	102.6	49.9	92.0	88.3	80.6	90.8	245.3	1165.6	1165.6	76,3	
<=800	3.0	157.7	118.7	33.3	89.9	80.6	107.9	72.7	121.3	97.3	85.1	91.3	284.2	1343.0	1343.0	87,9	
<=1000	3.0	190.0	120.7	33.3	98.9	80.6	117.6	79.5	129.5	105.6	90.2	121.6	288.1	1458.6	1458.6	95,5	
<=1200	3.0	200.2	120.7	33.3	98.9	82.2	121.8	91.4	137.6	105.6	90.2	142.3	288.1	1515.3	1515.3	99,2	
<=1500	3.0	200.2	122.7	33.3	98.9	82.2	121.8	91.4	144.7	106.3	90.2	142.3	288.1	1525.1	1525.1	99,8	
<=2000	3.0	200.2	122.7	33.3	98.9	82.2	121.8	91.4	146.7	106.3	90.2	142.3	288.1	1527.1	1527.1	100,0	
<=3000	3.0	200.2	122.7	33.3	98.9	82.2	121.8	91.4	146.7	106.3	90.8	142.3	288.1	1527.7	1527.7	100,0	
<=99000	3.0	200.2	122.7	33.3	98.9	82.2	121.8	91.4	146.7	106.3	90.8	142.3	288.1	1527.7	1527.7	100,0	

TAULUKKO 31: SUJYSORAPÄÄLLYSTYSTIETOJEN PITUUDET
KVL-LUOKITTAIN, 1-AJOR. TIET

(KVL -tieto puuttuu 15,9 km rakennuskohteista ja
7,5 km kunnossapitokohteista)

Piiri	Vaurioaste < uusimisraja		Uransyvyys < ohjeraja			Verkkohalkeamien määrä < ohjeraja			Sidottujen kerrosten jälj. oleva paksuus > minimiraja			Ylimmän kerroksen puhkikulumien määrä < ohjeraja			Huonokunt. ja epä- tas.paikkojen lkm < ohjeraja		
	Pituus (km)	%	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (mm)	Pituus (km)	%	Alitus keskim. %-yks.	Pituus (km)	%	Keskim. ylitys (mm)	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (1 km)	Pituus (km)	%	Keskim. alitus (1 km)
U	145,2	59,6	135,4	66,0	7,2	6,9	20,1	8,9	-	-	-	2,9	70,7	5,0	-	-	-
T	93,8	43,5	93,8	63,6	4,4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
H	55,7	54,2	55,7	54,2	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ky	12,1	19,1	11,3	18,3	3,9	-	-	-	-	-	-	0,2	18,2	10,0	0,6	100,0	10,0
M	37,0	60,1	23,2	100,0	3,0	0	0	0	-	-	-	13,8	59,5	5,0	-	-	-
P-K	16,9	18,7	5,9	17,5	3,1	11,0	23,2	10,0	-	-	-	0	0	0	0	0	0
Ku	7,7	23,8	7,7	100,0	7,0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
K-S	1,3	2,7	1,3	3,8	15,0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	0	0	0
V	69,3	71,6	32,1	73,0	16,1	37,2	74,3	11,3	-	-	-	0	0	0	0	0	0
K-P	18,0	94,2	14,6	100,0	8,3	2,6	70,3	5,0	-	-	-	-	-	-	0,8	100,0	25,3
O	45,2	100,0	45,2	100,0	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
L	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	0
KOKO MAA	502,2	47,7	426,2	59,2	6,0	57,7	27,0	10,5	0	0	0	16,9	52,8	5,1	1,4	2,7	18,7

Taulukko 33: Niiden kestopäällysteiden uusimiskokeiden pituus, joissa vaurioaste on pienempi kuin TVL:ssa noudatettavat uusimisperusteet edellyttäisivät

Ohjelmavuoden KVL autoa/vrk	Nopeusrajoitus (km/h), pituus (km) ja uransyvyys (mm)									
	50 tai 60 km mm		80 km mm		100 km mm		120 km mm		Yht. km	ka mm
U 1500	-	-	1,7	34,0	-	-	-	-	1,7	34,0
1500-6000	15,4	22,4	50,6	26,8	56,3	22,2	-	-	122,3	24,1
6000	22,7	26,4	41,0	24,2	11,3	20,0	6,0	20,0	81,0	23,9
Yht.	38,1	24,8	93,3	25,6	67,6	21,8	6,0	20,0	205,0	24,1
T 1500-6000	-	-	34,6	28,7	79,1	21,9	9,8	19,0	123,5	23,6
6000	11,8	30,3	12,2	25,0	-	-	-	-	24,0	27,6
Yht.	11,8	30,3	46,8	27,7	79,1	21,9	9,8	19,0	147,5	24,2
H 1500-6000	-	-	-	-	88,1	22,4	-	-	88,1	22,4
6000	6,1	29,0	8,5	23,0	-	-	-	-	14,6	25,5
Yht.	6,1	29,0	8,5	23,0	88,1	22,4	-	-	102,7	22,8
Ky 1500-6000	-	-	16,3	29,1	26,2	23,2	-	-	42,5	25,5
6000	7,0	36,5	12,2	-	-	-	-	-	19,2	33,6
Yht.	7,0	36,5	28,5	30,4	26,2	23,2	-	-	61,7	28,0
M 1500-6000	-	-	9,4	28,0	-	-	-	-	9,4	28,0
6000	-	-	13,8	24,0	-	-	-	-	13,8	24,0
Yht.	-	-	23,2	25,6	-	-	-	-	23,2	25,6
P-K 1500	-	-	-	-	5,0	25,0	-	-	5,0	25,0
1500-6000	0,9	25,0	-	-	27,8	25,0	-	-	28,7	25,0
Yht.	0,9	25,0	-	-	32,8	25,0	-	-	33,7	25,0
Ku 1500	-	-	-	-	7,7	19,0	-	-	7,7	19,0
Yht.	-	-	-	-	7,7	19,0	-	-	7,7	19,0
K-S 1500-6000	1,3	25,0	-	-	18,5	35,0	-	-	19,8	34,3
6000	-	-	14,3	35,0	-	-	-	-	14,3	35,0
Yht.	1,3	25,0	14,3	35,0	18,5	35,0	-	-	34,1	34,6
V 1500	-	-	-	-	6,0	10,0	-	-	6,0	10,0
1500-6000	3,4	31,9	13,8	10,0	18,7	24,2	-	-	35,9	19,5
6000	2,1	30,0	-	-	-	-	-	-	2,1	30,0
Yht.	5,5	31,8	13,8	10,0	24,7	20,8	-	-	44,0	18,8
K-P 1500	0,5	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1500-6000	4,6	24,7	3,7	23,4	5,8	21,3	-	-	14,1	23,0
Yht.	5,1	24,2	3,7	23,4	5,8	21,3	-	-	14,6	22,9
O 1500-6000	-	-	-	-	45,2	19,4	-	-	45,2	19,4
Yht.	-	-	-	-	45,2	19,4	-	-	45,2	19,4
KOKO 1500	0,5	20,0	1,7	34,0	18,7	17,7	-	-	20,9	19,1
MAA 1500-6000	25,6	24,3	128,4	25,8	365,7	22,9	9,8	19,0	529,5	23,6
1600	49,7	29,2	102,0	26,6	11,3	20,0	6,0	20,0	169,0	26,7
Yht.	75,8	27,5	232,1	26,2	395,7	22,5	15,8	19,4	719,4	24,2
OHJERAJAT										
Nopeusrajoitus ja sallittu uransyvyys										
KVL, autoa/vrk	50/60		80		100		120			
1500	45		35		26		18			
1500-6000	40		31		23		16			
6000	35		27		20		14			

Taulukko 34: Keskimääräiset uransyvyydet päällystysohjelman 1982 kestopäällysteiden uusimiskohteissa (ns. kohteet, joissa uransyvyys on ensisijainen uusimisperuste)

PIIRI: UUSIMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET	
				Nopeusrajoitus (km/h)	Sid. kerr. paks. (mm)
56	Mt 101 05 parantaminen välillä Lillvik-Björnsby plv 0-4200, Tenhola	4,2	AB 25/120	80	
58	Mt 101 01 Landsbro-Pentby jk+pp-tiet, Karjaa	0,8	AB 18/100		
59	Mt 116 01 Lohjan asema-Siuntion kk, Siuntio, Lohjan kunta	2,1 0,7 0,3	AB 25/120 AB 25/120 AB 18/100	80 50	
60	Pt 11271 Smedsbyn pt:n siirto, Kirkkonummi	0,72 0,63	AB 25/120 AB 18/100	80	
61	Mt 1301 01 Perttula-Nurmijärvi, Nurmijärvi	7,2	AB 25/120		
62	Mt 1301 01 Perttula-Nurmijärvi, jk+pp-tiet, Nurmijärvi	3,3	AB 12/100		
63	Pt 11299 01 Röykkä-Rajamäki, jk+pp-tie, Nurmijärvi	2,5	AB 12/100		
64	Kt 50 06 Kehä III parantaminen välillä Vantaankoski-Veromiehenkylä, Vantaa	9,5 10,0	AB 25/120 TAS 12/40 AB 25/120 TAS 12/25	70	50
65	Kt 50 05 Kehä III parantaminen välillä Hämeenkylä-Vantaankoski, Vantaa	2,4 1,5 0,8 5,5	BS 32/150 BS 32/150 BS 32/150 AB 25/120 AB 15/100 AB 15/100	50	
66	Mt 120 03 Helsinki	1,6	AB 25/120 TAS 12/45	60 60	
67	Mt 118 03 Espoo	2,8	AB 25/120 TAS 12/30	60 60	
68	Mt 1141 02 Espoo	7,0 2,2 3,0	BS 32/150 AB 25/120 AB 25/120 AB 12/100	60 60	
69	Mt 120 03 Espoo, Vantaa	3,0 0,8 0,8 1,3 1,0 0,1 0,4	BS 30/150 BS 30/150 BS 30/120 AB 12/80 AB 12/100 AB 20/120 TAS 12/40	60	
70	Kt 53 33-35 Hyvinkää-Mäntsälä, Mäntsälä ja Hyvinkää	18,8	AB 25/120 TAS 12/20		
71	Mt 140 03 Nukari-Ridasjärvi, Hyvinkää	0,3	AB 25/120		

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)
--------------------------	---------------------

Verkkohalk. (%)

72	Pt 11485 Nukari-Kivistö, Nukarin silta, Nurmijärvi	0,2	AB 25/120
73	Mt 139 02-03 Rajoja-Paijala, Tuusula	2,1 0,1 2,9	AB 25/120 AB 25/120 Ab 20/100 TAS 12/30
74	Pt 11608 01 Paijala-Hyrylä, Tuusula	0,2	AB 25/120
75	Mt 145 01 Järvenpää-Kellokoski, Järvenpää	2,1 1,9	BS 35/150 AB 16/100
76	Mt 1632 01-02 Sääksjärvi-Pukkila, Mäntsälä ja Pukkila	10,0	AB 20/120
77	Mt 7 01-03 Tattariharju-Massby + ramppien päät, Helsinki, Vantaa ja Sipoo	25,2	AB 30/120 TAS 12/50
78	Vt 7 07-10 Kulloo-Rita + rampit, Porvoon mlk ja Porvoo	22,0	AB 30/120 TAS 12/30
79	Kt 55 01 Porvoo-Mäntsälä, Porvoo	5,3	AB 30/120 TAS 12/30
80	Mt 154 01 Porvoo-Emäsalo, Porvoo ja Porvoon mlk	6,0	AB 30/120 TAS 12/30
81	Vt 6 112-113 Porvoo-Ilola, Porvoon mlk	2,2	AB 30/120 TAS 12/30
82	Mt 173 06-10 Myrskylä-Artjärvi, Myrskylä ja Artjärvi	10,0	AB 25/120

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

1	Kt 51 Lapinlahden silta, Helsinki	1,6	MPK 16/80	80 20 karkeutus 20-25 mm Alusta kylmäjyrsitty	
2	Mt 118 01, 04, 07-08 Haaga-Brobacka, Espoo	7,5	MPK 16/60	80 20 Karkeutus 20-25 mm 60	
3	Mt 120 04-05 Hämeen.-Takkula, Vantaa	11,0	AB 20/100 TAS 12/50	80 25	
4	Mt 1182 01 Klopinkylä-Kauniainen, Espoo, Kauniainen	1,9	MPK 25/80	60 25	
5	Pt 11315 01 Morby-Gumböle, Espoo	2,3	MPK 25/80	50 10	30
6	Pt 11375 01 Tapiola-Martink. (TVL:n osuus), Espoo	7,7	MPK 25/80 TAS 12/50	60 25	
7	Pt 11379 01 Tapiola-Kauniainen (TVL:n osuus), Espoo	1,5	MPK 25/80	50 20	20

				Nopeusrajoitus (km/h)		Uran syvyys (mm)		Verkkohalk. (mm)
8	Pt 11383 01 Klopinkylä-Kilo, Espoo	2,4	MPK 25/80	50	15			20
9	Pt 11391 01 Otaniemi-Lehtisaari, Espoo	1,1	MPK 16/60	50	20		Karkeutus 20-25 mm	
10	Pt 11413 01 Hämeenk. pt, Vantaa	1,1	AB 20/100 TAS 12/50	50	20	20		25
11	Pt 11369 02 Bemböle-Vanhakylä, Espoo	2,9	AB 20/100 TAS 12/50	50	15	10		20
12	Pt 11311 01-02 Jorvas-Lövkulla, Espoo	7,7	MPK 25/80	60	20			
13	Mt 1131 01 Lapinkylä-Veikkola, Kirkkonummi	6,0	AB 20/100 TAS 12/50	60				
14	Mt 1181 01 Viherlaakso-Kauniainen, Espoo	0,8	AB 20/100	50	20			
15	Kt 51 01-05 Porkkalank.-Nokkala, Helsinki, Espoo	4,0	MPK 16/60	100	20		Karkeutus 20-25 mm	
16	Vt 1 Kauniainen-Veikkola, Espoo-Kirkkonummi	6,0	MPK 16/60	120	20		Karkeutus 20-25 mm	
17	06-07 Tikkurila-Helsingin lentoas. th., Helsinki, Vantaa	8,4	MPK 16/50	70	30		Karkeutus 20-25 mm	
18	Vt 6 03-04 Vuosaari-Östersundom, Helsinki, Vantaa, Sipoo	3,5	AB 20/100 TAS 12/50	60	25			
19	Pt 11539 01 Koirasaaren pt, Helsinki	1,6	MPK 25/80	50	25			
20	Vt 4 103 Tattariharjun eritasol., Helsinki	1,3	MPK 16/60	100	20	10		
21	Pt 11630 03 Fatserilan pt, Vantaa	0,4	AB 20/100	50	20			
22	Vt 4 102-103 Koskela-Tattariharju, Helsinki	6,0	MPK 16/60		20		Karkeutus 20-25 mm	
23	Mt 137 05 Hyrylä-Paijala, Tuusula	1,6	MPK 16/60	80	25		Karkeutus 20-25 mm	
24	Vt 4 106-107 Jokivarsi-Kerava, Vantaa, Kerava	10,2	MPK 16/60	100	20		Karkeutus 20-25 mm	
25	Mt 1382 01 Ruotsink.-Korso, Tuusula, Vantaa	3,4	AB 20/100 TAS 12/50	60	20			40
26	Pt 11669 01 Kytötien pt, Järvenpää	1,8	AB 20/100 TAS 12/50	70	20			30
27	Mt 145 06 Kellokoski-Mäntsälä	1,5	AB 20/100	50	20			25

				Nopeusrajoitus (km/h)		Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (μ)	Verkkohalk. (μ)
28	Mt 1453 01-02 Kellokoski-Harakka, Tuusula	4,0	AB 20/100 TAS 12/50	80	20			30
29	Pt 11599 01-02 Järvenpää-Jokela, Tuusula	3,4	AB 20/100 TAS 12/50	80				40
30	Mt 137 10 Nukari-Noppo, Nurmijärvi, Hyvinkää	6,0	MPK 25/80	80				30
31	Vt 4 112-114 Mäntsälä-Kaukalampi, Mäntsälä	11,0	MPK 16/60	80	25	Karkeutus 20-25 mm		
32	Pt 11794 01-03 Vahijärven pt, Mäntsälä	3,0	ÖSK 18/100	80	40	40		40
33	Mt 152 01-02 Jokivarsi-Sipoo, Sipoo, Vantaa	5,1	MPK 25/80	80	20			35
34	Vt 6 105-106 Östersundom-Massby, Sipoo	5,4	MPK 25/80	80	20			15
35	Kt 53 07 Skogby-Trollböle, Tenhola, Tammisaari	6,4	MPK 16/60	100	21			30 Karkeutus 20-25 mm
36	Kt 53 16-18 Meltola-Virkkala, Karjaa, Lohjan kunta	13,8	MPK 16/60	80	25	Karkeutus 20-25 mm		
37	Vt 6 118-125 Liljendahl-läänin raja, Lapinjärvi	20,0	MPK 25/80	100	18			
39	Vt 7 05 Loviisa-Essonmäki, Loviisa	1,7	MPK 25/80	80	18			
40	Mt 148 08 Kullo-Sköldvik	4,0	AB 20/100 TAS 12/50	80	30			
41	Mt 1551 01-02 Stensböle-Sondby, Porvoon mlk	12,9	AB 20/100 TAS 12/50	80	35			
42	Mt 157 02 Porvoo-Isnäs, Porvoon mlk	1,7	AB 20/100 TAS 12/50	80	20			
43	Pt 11779 01 Haikon pt, Porvoon mlk	5,2	AB 20/100 TAS 12/50	60	20			
44	Vt 2 15-18 Karkkila-läänin raja, Karkkila, Nummi, Pusula	19,7	MPK 25/80	100	25			
45	Mt 122 04 Ristilä-Vihti Vihti	1,4	AB 20/100 TAS 12/50	70		30		
46	Pt 11198 01 Tarttilan pt, Vihti	2,0	AB 20/100 TAS 12/50	80		60		
47	Pt 11261 01 Nummelanh.-Pietilä, Vihti	1,5	AB 20/100 TAS 12/50	60	15	10		20
48	Kt 53 21-22 Lohja-Muijala, Lohja, Lohjan kunta	5,9	MPK 16/60	80	24	10	Karkeutus 20-25 mm	

					Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Verkkohalk. (%)
49	Pt 11119 01 Vappulan pt, Lohjan kunta	1,4	AB 20/100 TAS 12/50		50	20		60
50	Pt 11121 01 Virkkala-Lohja, Lohjan kunta	5,7	MPK 25/80		50	25		20
51	Mt 1074 01 Tynniharjun pt, Lohjan kunta	0,1	AB 25/80		80	20	30	30
52	Mt 119 01 Kirkkonummi-Kantvik, Kirkkonummi	3,6	AB 20/100 TAS 12/50		80	45		45
53	Mt 167 03-05 Renkomäki-Orimattila, Orimattila	11,6	MPK 25/80		80	25		

PIIRI: UUSIMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUU	PAKALL. KOKO KESK LEV M	PAKALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTTA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	------------	-------------------------------------	----------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

56	MUU MT	4.2	6.5	28.5	AB	25/120	MS	227	630	700	URAK	
58	KL	0.8	3.0	2.6	AB	18/100	MS		52	55	URAK	
59	MUU MT	2.1	7.5	15.7	AB	25/120	MS	1035	472	518	URAK	
59	MUU MT	0.7	9.0	6.8	AB	25/120	MS	1035			URAK	
59	KL	0.3	3.0	1.0	AB	18/100	MS		20	22	URAK	
60	PT	0.7	6.5	4.7	AB	25/120	MS	469	100	114	URAK	
60	KL	0.6	3.0	1.9	AB	18/100	MS		40	46	URAK	
61	MUU MT	7.2	7.5	58.0	AB	25/120	MS	2132	950	1100	URAK	
62	KL	3.3	3.0	9.8	AB	12/100	MS		137	156	URAK	
63	KL	2.5	3.0	7.6	AB	12/100	MS		107	122	URAK	
64	4-K	9.5	8.5	78.0	AB	25/120	AB	2	17876	1560	1810	URAK
64	4-K			40.0	TAS	12/ 40			240	250	URAK	
64	PT	0.5	10.0	5.0	AB	25/120	AB	2	100	115	URAK	
64	PT			5.0	TAS	12/ 25			20	21	URAK	
65	KT	2.4	8.5	23.0	BS	32/150	MS	14079	506	530	URAK	
65	MUU MT	1.5	8.0	12.0	BS	32/150	MS		264	277	URAK	
65	MUU MT	0.8	6.0	5.0	BS	32/150	MS		105	110	URAK	
65	MUU MT			1.6	AB	25/120	MS		32	34	URAK	
65	KL	5.5	3.0	16.5	AB	15/100	MS		297	312	URAK	
65	KL			3.1	AB	15/100	MS		56	59	URAK	
66	4-K	1.6	9.5	18.0	AB	25/120	AB	3	14117	300	560	URAK
66	4-K			18.0	TAS	12/ 45	AB	3		110	135	URAK
67	4-K	2.8	9.0	26.1	AB	25/120	BS	1	16093	450	530	URAK
67	4-K			26.1	TAS	12/ 30	BS	1		104	125	URAK
68	4-K	7.0	8.8	68.0	BS	32/150	MS	15714	1122	1330	URAK	
68	4-K	2.2	8.8	22.0	AB	25/120	BS	15714	363	460	URAK	
68	MUU		12.0	5.0	AB	25/120	MS		90	100	URAK	
68	KL	3.0	3.0	9.3	AB	12/100	MS		135	170	URAK	
69	4-K	3.0	9.0	29.8	BS	30/150	MS	14117	492	700	URAK	
69	PT	0.8	9.5	7.6	BS	30/150	MS		125	170	URAK	
69	PT	0.8	9.5	7.4	BS	30/120	BS		119	163	URAK	
69	KL	1.3	3.0	4.0	AB	12/ 90	MS		57	80	URAK	
69	KL	1.0	4.2	4.2	AB	12/100	MS		61	82	URAK	
69	MUU		5.0	0.5	AB	20/120	MS		8	11	URAK	
69	PT	1.4	9.0	3.6	TAS	12/ 40	AB		16	24	URAK	
70	KT	13.9	10.0	200.0	AB	25/120	AB	4	1374	3000	3390	URAK
70	KT			200.0	TAS	12/ 20	AB	4		560	628	URAK
71	MUU MT	0.3	6.5	2.1	AB	25/120	MS	464	30	35	URAK	
72	PT	0.2	7.0	1.4	AB	25/120	MS	433	33	36	URAK	
73	MUU MT	2.1	7.5	15.8	AB	25/120	AB	6	2677	237	250	URAK
73	PT	0.1	7.5	0.8	AB	25/120	AB	7		12	14	URAK
73	KL	2.9	3.0	8.7	AB	20/100	MS		122	135	URAK	
73	KL			8.0	TAS	12/ 30			35	38	URAK	
74	PT	0.2	6.5	1.4	AB	25/120	MS	3522	21	25	URAK	
75	MUU MT	2.1	7.5	18.0	BS	35/150	MS	8989	280	340	URAK	
75	KL	1.9	3.0	6.1	AB	16/100	MS		79	95	URAK	
76	MUU MT	10.0	7.5	81.6	AB	20/120	MS	323	1140	1255	URAK	

PIIRI: UUSINAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
77	4-K	23.2	11.3	236.0	AB 30/120	AB 5	3239	6100	7100	URAK
77	4-K			140.0	TAS 12/ 50			1200	1400	URAK
78	4-K	22.0	12.3	300.0	AB 30/120	SS 3	3550	5600	6500	URAK
78	4-K			100.0	TAS 12/ 30			500	600	URAK
79	4-K	5.3	10.0	53.0	AB 30/120	BS 3	2971	1100	1300	URAK
79	4-K			23.0	TAS 12/ 30			80	100	URAK
80	MUU MT	6.0	9.5	60.0	AB 30/120	AB 6	2770	950	1100	URAK
80	MUU MT			60.0	TAS 12/ 30			250	300	URAK
81	VT	2.2	10.0	22.0	AB 30/120	BS 1	5595	350	400	URAK
81	VT			22.0	TAS 12/ 30			80	100	URAK
92	MUU MT	10.0	7.5	75.0	AB 25/120	MS	519	1300	1500	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

1	4-K	1.6	7.0	12.0	MPK 16/ 90	AB 3	44000	198	350	TVL
2	MUU MT	7.5	7.0	52.5	MPK 16/ 60	AB 11	11000	690	720	TVL
3	MUU MT	11.0	7.0	78.0	AB 20/100	AB 6	6000	1350	1400	TVL
3	MUU MT			78.0	TAS 12/ 50			630	640	TVL
4	MUU MT	1.9	6.5	12.4	MPK 25/ 90	AB 4	9300	200	210	TVL
5	PT	2.3	5.2	12.0	MPK 25/ 90	AB 4	660	185	200	TVL
6	PT	7.0	7.0	50.0	MPK 25/ 90	AB 9	3000	770	890	TVL
6	PT			14.0	TAS 12/ 50			120	125	TVL
7	PT	1.5	6.5	9.8	MPK 25/ 90	AB 10	2400	160	165	TVL
8	PT	2.4	6.3	16.0	MPK 25/ 90	AB 6	8200	230	260	TVL
9	PT	1.1	6.4	7.0	MPK 16/ 60	AB 4	17200	100	120	TVL
10	PT	1.1	6.0	7.0	AB 20/100	AB 3	2600	125	160	TVL
10	PT			7.0	TAS 12/ 50			60	70	TVL
11	PT	2.9	5.5	16.0	AB 20/100	AB 5	1960	230	320	TVL
11	PT			16.0	TAS 12/ 50			130	140	TVL
12	PT	7.7	6.0	47.0	MPK 25/ 90	AB 5	4200	725	750	TVL
13	MUU MT	6.0	6.5	40.0	AB 20/100	AB 15	2600	700	800	TVL
13	MUU MT			40.0	TAS 12/ 50			320	340	TVL
14	MUU MT	0.8	6.0	5.0	AB 20/100	AB 6	6500	90	100	TVL
15	4-K	4.0	7.0	28.0	MPK 16/ 60	AB 4	44000	460	500	TVL
16	4-K	6.0	7.0	42.0	MPK 16/ 60	AB 5	14000	700	800	TVL
17	4-K	8.4	7.0	60.0	MPK 16/ 50	AB 6	20000	720	750	TVL
18	VT	3.5	8.7	32.0	AB 20/100	AB 4	7000	550	600	TVL
18	VT			32.0	TAS 12/ 50			260	270	TVL
19	PT	1.6	6.5	11.0	MPK 25/ 90	AB 6	1900	170	180	TVL
20	4-K	1.3	12.0	16.0	MPK 16/ 60	AB 9	8000	220	240	TVL
21	PT	0.4	7.0	2.8	AB 20/100	AB 14	3000	60	70	TVL
22	4-K	6.0	7.0	42.0	MPK 16/ 60	AB 6	23000	700	750	TVL
23	MUU MT	1.6	7.0	12.0	MPK 16/ 60	AB 12	5700	170	200	TVL
24	VT	10.2	7.0	72.0	MPK 16/ 60	AB 9	3000	975	1020	TVL
25	MUU MT	3.4	6.8	24.0	AB 20/100	AB 10	4600	420	500	TVL
25	MUU MT			24.0	TAS 12/ 50			190	200	TVL
26	PT	1.8	7.2	13.0	AB 20/100	AB 12	2000	225	250	TVL
26	PT			13.0	TAS 12/ 50			105	110	TVL
27	MUU MT	1.5	7.5	12.0	AB 20/100	AB 12	1800	220	250	TVL
28	MUU MT	4.0	7.2	30.0	AB 20/100	AB 12	1750	520	600	TVL
28	MUU MT			30.0	TAS 12/ 50			240	250	TVL
29	PT	3.4	6.8	24.0	AB 20/100	AB 8	1200	420	450	TVL
29	PT			24.0	TAS 12/ 50			190	200	TVL
30	MUU MT	6.0	7.0	42.0	MPK 25/ 90	AB 9	3200	650	680	TVL
31	VT	11.0	7.0	80.0	MPK 16/ 60	AB 6	11000	1120	1200	TVL
32	PT	3.0	6.5	20.0	OSK 18/100	OS 21	450	230	300	TVL
33	MUU MT	5.1	7.0	36.0	MPK 25/ 90	AB 8	3600	550	580	TVL
34	VT	5.4	7.0	38.0	MPK 25/ 90	AB 7	5000	600	630	TVL
35	KT	6.4	7.0	45.0	MPK 16/ 60	AB 10	3900	720	750	URAK
36	KT	13.8	7.0	98.0	MPK 16/ 60	AB 10	3500	1620	1700	URAK
37	VT	20.0	7.0	145.0	MPK 25/ 90	AB 8	3700	2320	2500	URAK
39	VT	1.7	7.5	12.8	MPK 25/ 90	AB 8	4500	210	220	URAK
40	MUU MT	4.0	9.4	38.0	AB 20/100	AB 7	6100	630	710	URAK
40	MUU MT			36.0	TAS 12/ 50			290	320	URAK
41	MUU MT	12.9	6.7	98.0	AB 20/100	AB 9	1500	1460	1700	URAK
41	MUU MT			96.0	TAS 12/ 50			680	700	URAK
42	MUU MT	1.7	6.3	11.0	AB 20/100	AB 9	1000	190	220	URAK
42	MUU MT			11.0	TAS 12/ 50			90	100	URAK
43	PT	5.2	6.0	32.0	AB 20/100	OS 9	1000	530	630	URAK
43	PT			31.0	TAS 12/ 50			250	260	URAK
44	VT	19.7	7.0	138.5	MPK 25/ 90	AB 8	2800	2290	2390	URAK
45	MUU MT	1.4	7.5	12.0	AB 20/100	OS 9	1100	200	250	URAK
45	MUU MT			11.2	TAS 12/ 50			90	100	URAK
46	PT	2.0	6.5	14.0	AB 20/100	OS 21	700	240	280	URAK
46	PT			13.0	TAS 12/ 50			110	120	URAK
47	PT	1.5	7.5	12.0	AB 20/100	AB 8	3143	200	230	URAK
47	PT			12.0	TAS 12/ 50			100	110	URAK

PIIRI: UUSIMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

48	KT	5.9	8.3	52.0	MPK 16/ 60	AB 5	9200	840	900	URAK
49	PT	1.4	7.0	10.0	AB 20/100	AB 5	290	170	200	URAK
49	PT			9.8	TAS 12/ 50			80	90	URAK
50	PT	5.7	7.0	40.0	MPK 25/ 90	AB 10	3400	660	730	URAK
51	MUU NT	0.1	8.0	1.0	AB 25/ 90	AB 9	3500	20	20	URAK
52	MUU NT	3.6	9.3	35.0	AB 20/100	AB 12	3100	580	650	TVL
52	MUU NT			34.0	TAS 12/ 50			280	290	TVL
53	MUU NT	11.6	6.9	82.0	MPK 25/ 90	AB 15	2600	1380	1500	URAK

PIIRI: TURKU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET
169	Pt 12062 Kemiön keskustan tiet 01 Vreta	0,4 2,3	AB 20/100 AB 12/80	
169	Pt 12061 01 Mjösund, Kemiö	0,8	ÖS 18/100	
170	Mt 180 02-04 Ylikylä-Parainen, Parainen	0,2 7,5	AB 20/120 TAS 12/80	
171	Mt 192 10-11 Taivassalo-Kaitainen, Taivassalo	5,3	AB 20/120	
172	Pt 12359 01 Ristinkylän pt, Vehmaa	0,4 0,3	ÖS 16/100 ÖS 16/100	
173	Mt 1821 02-03 Turku-Kakskerta, Turku	1,6 2,6 0,2	AB 20/120 AB 12/80 AB 20/120	
174	Pt Kausela-Ylikylä, Kaarina	7,3 7,3	AB 20/120 AB 12/80	
174	Pt Littoinen-Runko, Kaarina	1,6 1,6	AB 20/120 AB 12/80	
174	Vt 1 Ylikylä-Ladjakoski, 33-34, Kaarina	2,2 0,1	AB 20/120 AB 12/80 TAS 12/90	
174	Yksityistiet ja yksityis- tieliittymät		AB 20/100	
175	Mt 189 01-02 Haunisten liittymä, Raisio		AB 20/150	lisäkaista
176	Mt 204 03-04 Liedon as.-Tortinmäki, Turku, Lieto	6,0 6,3 0,5	TAS 16/70 AB 20/100 AB 20/120 AB 16/80	
177	Mt 2255 01 Riihikoski-Karhunoja, Pöytyä	0,5 1,8	AB 20/120 AB 16/80	
178	Pt 12451 01 Riihikoski-Oripään pt, Pöytyä	0,5 0,6	AB 20/100 AB 16/80	
179	Pt 12319 01 Marttila-Koski, Marttila	1,0	AB 16/80	
179	Pt 12307 01 Vättilän pt, Marttila	0,4	AB 16/80	
179	Pt 12309 01 Marttilan pt, Marttila	0,1 0,4	AB 16/80 AB 20/120	
180	Mt 204 02-03 Kanervanmäki, Paavolan koulu	10,3	AB 16/80	

181	Mt 230 02-04 Lauttakylä-Punkalaidun, Huittinen	3,9 8,6	AB 20/120 ÖS 16/100	80 80	
182	Lauttakylän sisääntulotie, Huittinen	2,0 0,1 0,3 0,4	AB 20/120 AB 12/80 AB 20/100 BS 35/200	50	
183	Mt 12691 02-03 Säkylän keskusta, Säkylä	3,1 6,8	AB 20/120 AB 12/80	50	
184	Mt 214 02 Köyliön keskusta, Köyliö	2,7	AB 20/120 AB 12/80	50	levennys
185	Mt 249 04-05 Nuupala-Sastamalankatu, Vammala	3,3 3,6	AB 20/120 AB 12/80	50	
186	Pt 12949 01 Roismalan keskusta, Vammala	0,7 3,8	AB 20/120 AB 12/80	50	
188	Pt 12903 02 Leineperi, Ulvila	1,6 2,0	AB 20/120 AB 12/80		
189	Mt 2652 01 Ulasoori-Pihlaja, Pori	0,1 5,3	AB 20/100 AB 12/80		
190	Mt 2653 01 Rieskala-Pihlava, Pori	1,9	AB 12/80		
191	Mt 2701 01 Poikeljärvi-Noormarkku, Noormarkku	1,1 1,4	AB 20/100 AB 12/80		
192	Mt 2555 02 Ruosniemi-Noormarkku, Noormarkku	0,9 2,4	AB 20/100 AB 12/80		
193	Mt 256 01 Noormarkku-Lavia, Noormarkku	1,7 1,9	AB 20/100 AB 12/80 TAS 12/40		
193	Silta		AB 20/150 AB 12/70		
194	Mt 2703 04 Pyntäinen-Alahonkajoki, Kankaanpää	0,1 0,7	AB 20/150 ÖS 20/100		
195	Mt 271 02 Kankaanpää-Honkajoki, Kankaanpää	2,7 2,5	AB 20/100 TAS 12/40 AB 12/80		
196	Vt 23 107-108	0,1	AB 20/120		
197	Pt 13333 01 Viinikka, Parkano	1,1 1,1	AB 20/100 AB 12/80 TAS 12/40		
198	Rauhalan tie, Parkano	0,6 0,1	AB 20/100 AB 12/80 ÖS 20/100		
199	Pt 13332 01 Käenmäki, Parkano	0,8 1,1	AB 20/100 AB 12/80 TAS 12/40		
200	Pt 13330 01 Asema, Parkano	0,1	ÖS 20/100		

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus (km/h)		Uran syvyys (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)		Verkkohalk. (%)
101	Vt 9 103-105 Turku-Lieto, Turku, Lieto (itäinen ajorata)	9,8	MPK 20/70	120	19	sis. keston.			
102	Vt 1 29-31 Kovala-Piikkiö, Paimio, Piikkiö	12,2	MPK 20/70	80	25			40	
103	Vt 8 107-111 Mynämäki-Laitila, Mynämäki, Laitila	22,9	MPK 20/70	100	26			108	
104	Kt 41 10-14 Aura-Virttaa, Oripää, Alastaro	21,8	SIP 20 TAS 8/30	100	18			24	
104	Kt 41 19 Lauttakylä-Karhiniemi, Huittinen + piennar	4,5	MPK 20/70 SOP 8	80	19	piennar		10	
105	Vt 23 201-203 Linnankylä-Kihniö, Parkano, Kihniö	16,5	AB 20/100 TAS 12/40	100	12			18 10	
105	Vt 23 105-108 Honkakoski-Kankaanpää, Pomarkku, Kankaanpää	22,6	MPK 20/60	100	20				
106	Mt 1911 01 Masku-Seikelä, Masku	3,6	MP 16/60	80				35	
107	Pt 12169 01 Hauninen, Raisio	1,2	MP 16/60	60				40	
108	Mt 189 03-04 Naantali-Särkäsalmi, Naantali	2,3	MP 16/70	60				100- 35 200	
108	Mt 189 01 Turku-Raisio, Raisio	1,0	MPK 20/70	60	35				
108	Mt 189 02-03 Raisio-Naantali, Raisio, Naantali	5,2	SIP	60	35	urapaikkaus			
109	Mt 1821 02 Turku-Kakskerta, Turku	2,0	MP 16/60	70				35p	
109	Mt 1821 03 Turku-Kakskerta, Turku	4,6	MP 16/60	70		kantavuuden parant.			
110	Pt 12173 01 Kuninkaanoja, Turku, Raisio	0,2	MP 16/80	60		painuma			
111	Pt 12253 02 Stenbergä, Masku	2,0	ÖS 16/80	50					
112	Mt 1893 01 Lietsala-Seikelä, Masku	1,2	MP 16/70	80				35p	
113	Mt 192 02-03 Raisio-Osnäs, Raisio, Masku	3,0	MPK 20/60	80	35				
113	Mt 192 05-07 Raisio-Osnäs, Mietoinen, Vehmaa+piennar	10,4	MPK 16/70 SIP	80 100	30	piennar			

				Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	sid, leirr. paks. (mm)	Verkkohalk. (%)
114	Mt 2224 01 Poikkoja-Tammentaka, Lieto	1,5	MPK 20/70	60			35p
115	Mt 2042 02 Ääri-Tortinmäki, Aura	8,6	ÖS 16/80	80			
116	Mt 180 02 Kuusisto-Parainen	3,0	SIP TAS 12/50	80	30	180	
116	Kirjalansalmen silta, Parainen	0,4	MPK 20/70				
117	Mt 1804 01-02 Sydom, Parainen	4,0	ÖS 16/40	85		50	
118	Pt 12101 01-03 Merikulma, Perniö, Salo	7,9 10,1	ÖS 16/50 ÖS 16/80	80			
119	Pt 13087 01-02 Vesajärvi, Hämeenkyrö	4,9 6,3	ÖS 16/100 SOP 16	80 80			
120	Mt 2762 01 Hämeenkyrö-Vilpee, Hämeenkyrö	4,2	ÖS 16/60	80			
121	Pt 13077 05 Suodenniemi-Kilvakkala, Ikaalinen	2,0	SOP 16	80			
122	Pt 13209 01 Kuninkaanlähde, Jämsijärvi	3,3	SOP 16	80			
123	Mt 271 01-02 Kankaanpää-Honkajoki, Kankaanpää	2,0 0,3 0,2	MPK 20/80 AB 20/150 BS 250	80 80	kantavuuden parant. painuman nosto		
124	Mt 258 07-08 Kiikoinen-Kankaanpää, Kankaanpää	3,3	MP 16/60	80			50
125	Mt 270 08-09 Tuorila-Kantti, Honkajoki	7,3	ÖS 16/100	80			
126	Pt 13027 01 Palus, Noormarkku, Kullaa	6,4	ÖS 16/80	80			
127	Mt 2551 01 Pori-Friitala, Pori, Ulvila	5,6	MPK 20/70 TAS 12/20	60	25	kantavuuden parant.	
128	Mt 2654 01-02 Levo-Reposaari, Pori	9,1	SIP	80	29	urapaikkaus	
129	Pt 13011 01 Hyvelä, Pori	1,2	ÖS 16/60	80			
130	Pt 13013 01 Ruosniemi, Pori	2,8	ÖS 16/60	80			
131	Pt 13003 01 Yyteri, Pori	3,8	ÖS 16/60	80			
132	Mt 217 05 Eurajoki-Nakkila, Nakkila	3,2	ÖS 16/60	60		massa valmiina -81	
133	Mt 2452 01 Nakkilan tav.as.tie, Nakkila	0,3	ÖS 16/80	50		massa valmiina -81	

					Nopeusrajoitus (km/h)		Sid. (mm)	Sid. kerr. paks. (mm)	Verkkohalk. (%)
					Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)			
134	Pt 12885 01 Järvitie-Masia, Nakkila	1,6	ös 16/60	50					massa valmiina -81
135	01 Leistikä-Soinila, Nakkila	1,0	ös 16/80	50					massa valmiina -81
136	Mt 219 02 Eura-Harjavalta, Eura, Kiukainen	11,8	SIP TAS 12/50	100					painumia
137	Pt 12791 01-03 Voitonien, Kiukainen, Köyliö	13,0 2,0	SOP 16 KAB 20/100	80					
138	Pt 12804 03 Riste-Kokemäki, Kokemäki	1,2	MP 16/70	60				40	30p
139	Pt 12899 01 Laihia, Kiukainen	0,8	ös 16/50	80					
140	Pt 12923 01 Tulkkila, Kokemäki	3,1	ös 16/50	50					
141	Pt 12929 01 Paistila, Kokemäki	1,9	ös 16/50	50					
142	Mt 205 07-08 Hinnerjoki-Eura, Eura	2,7	MP 16/70	80				30	
143	Mt 1973 03 Tuorlahti-Ketteli, Uusikaupunki	1,0 2,0	ös 18/50 MP 16/50	80					painumia
144	Mt 193 02 Mynämäki-Merimasku, Mietoinen	2,9	MP 16/60	80					
145	Pt 12380 01 Mietoinen kko, Mietoinen	1,4	MP 16/60	50					
146	Pt 12381 01 Haijainen, Mietoinen	0,4	MP 16/60	50					
147	Pt 12256 01 Lemun kko, Lemu	3,0	ös 18/80	50					
148	Pt 12519 01 Karjala, Mynämäki, Mietoinen	4,5	SOP 18	80					
149	Pt 12353 01 Varanpää, Uusikaupunki	3,5	ös 18/60	80					
150	Mt 1953 01 -02 Vinkkilä-Kalanti, Vehmaa	8,7	ös 18/80	80					
151	Mt 207 01-02 Eurajoki-Hinnerjoki, Lappi T1	6,4	ös 16/80	80					
152	Mt 217 02-03 Eurajoki-Nakkila, Eurajoki	9,7	ös 16/50	80					
153	Pt 12763 01 Haapasaari, Rauman mlk, Rauma	4,1	ös 16/50	60					
154	Pt 12631 01 Lammi, Rauman mlk	1,2	ös 16/50	60					

155	Pt 12509 01-02 Kodisjoki, Laitila	5,7	ös 18/50	80	
156	Pt 12629 01 Rihtniemi, Pyhäranta	3,5	ös 18/50	80	
157	Pt 12473 02 Vohdensaari-Lepäinen, Uusikaupunki	1,0	ös 18/50	80	
158	Pt 12531 01 Liesijärvi, Laitila	1,0	ös 18/50	80	
159	Mt 2253 01 Kaunela-Kyrö, Karinainen, Marttila	0,9	ös 16/80	80	
160	Pt 12460 01 Kyrö-Kaulanperä, Karinainen	2,5	ös 16/80	60	
161	Pt 12321 01 Simala, Marttila	0,7	ös 16/50	80	
162	Mt 235 02-03 Valkoja-Mäentaka, Paimio, Tarvasjoki	9,4	ös 16/100	80	
163	Mt 2341 01 Alhojoki-Räpälä, Paimio, Lieto	6,7	SOP 16	80	
164	Pt 12197 01 Yltöinen-Linnunpää, Piikkiö	2,0	ös 16/100	50	
165	Pt 12195 01 Harvaluoto, Piikkiö	0,5	TAS 8/50	50	painuma
166	Pt 12205 01 Kelvola, Paimio	1,3	ös 16/50	80	
167	Pt 12072 03 Sauvo-Karuna, Sauvo	3,2	ös 16/50	80	
168	Pt 12085 02 Järvenkylä, Sauvo	2,0	ös 16/50	80	
901	Mt 225 12-13 Tarvasjoki-Pöytyä, Pöytyä	3,0	ös 16/80	60	
902	Pt 12563 01 Yläneen kko, Yläne	0,8	KAB 16/80	50	
903	Pt 12557 01 Haveri, Yläne	0,7	KAB 16/80	50	
904	Pt 12191 01 Littoinen-Runko, Kaarina	0,9	MP 16/70	50	40p
905	Mt 226 02 Pertteli-Mellilä, Kuusjoki	5,0	ös 16/100	60	45
906	Mt 2404 01 Ylikulma-Kanunki, Kuusjoki	5,2	SOP 16	80	

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)
--------------------------	---------------------

Epidat. paikkoja (kpl)	Verkkohalk. (m)
---------------------------	-----------------

907	Mt 240 01-04 Salo-Somero, Salon Pertteli, Kuusjoki	22,5	SIP	100	urapaikkaus	
908	Pt 12819 01 Keikyä, Huittinen	3,8	ös 16/80	80		
909	Vt 2 35 Loimijoen silta, Huittinen	0,1	MPK 16/60	100	24	
910	Pt 12821 01 Kirkonkylä, Huittinen	0,6	ös 16/80	50		
911	Mt 2294 01 Kollanen-Koskenranta, Loimaan kunta	2,4	ös 16/80	80		
912	Pt 12615 01 Pauna, Loimaa	3,6	SIP TAS 8/30	80		40
913	Mt 2103 01 Karhula-Vanhakirkko, Loimaan kunta	4,3	ös 16/100	80		
914	01 Kärkelä-Kanunki, Kiikala, Kuusjoki	8,7	ös 16/80	80		
915	Mt 252 02 Hyrkki-Virkatie, Vammala	1,9	SIP TAS 8/40	80	29	
916	Pt 12961 01 Kaukola-Liuhala, Vammala	7,1	ös 16/80	80		
917	Mt 2521 02-03 Virkatie-Sammaljoki, Vammala	6,0	ös 16/50	80		
918	Mt 249 01 Myllysuu-Häijää, Äetsä	3,4	SIP TAS 8/50	80		40 30
919	Vammalan tmp tukikohdan piha		MP 12/70			
920	Mt 189 08 Kirveenrauma, Hämmärö, Rymättylä	2,9	SOP 16	60		
923	Pt 13259 01 Karttu, Ikaalinen	2,6	ös 16/80	60		
924	Pt 13187 01 Koittankoski, Merikarvia	6,8	SOP 16	80		
925	Pt 12255 01 Monnoinen, Lemu	2,5	SOP 16	80		
926	Pt 12414 01 Nummi-Kaitarainen, Nousiainen	2,2	SOP 16	50		
927	Pt 12303 01 Juva-Mäentaka, Tarvasjoki	4,6	SOP 16	80		
928	Pt 12623 01 Majanoja-Jalasjoki, Loimaan kunta	1,6	SOP 16	80		
929	Mt 2521 05 Virkatie-Kankaanmaa, Vammala	5,6	SOP 16	80		

					Nopeusrajoitus (km/h)		Epätas. paikkoja (kpl)	
					Uran syvyys (mm)		Verkkolait. (%)	
930	Pt 12955 01 Haapaniemi, Äetsä	4,0	SOP 16	80				
931	Hiekkasiilon ympäristö, Lieto		AB 20/100					
949	Pt 12293 Pyhällön pt:n risteys, Lieto		AB 20/100	80				
950	Mt 2012 03 Virusmäki-Vahto, Rusko, Vahto	0,4	SIP 16	80	karkeutus			
951	Mt 201 04 Nousiainen-Poikoja, Vahto	0,4	SIP 16	50	karkeutus			
952	Pt 12262 01 Santala, Rusko	1,0	IPK 16	50	kantavuuden parant.			
953	Pt 12283 01 Rähälä, Lieto	0,2	IPK 16	80	kantavuuden parant.			
954	Pt 12277 01 Suopohja, Lieto	0,1	IPK 16	60	kantavuuden parant.			
955	Pienehköt päällystystyöt		ÖS 16/50					

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

932	Kt 41 07-09 Aura-Virttaa, Aura, Pöytyä	14,8	SIP 20 TAS 8/30	100 17	40
933	Mt 276 05-07 Kyröskoski, Heittola, Ikaalinen	14,0	ÖS 16/60	80	
934	Mt 2581 05 Kullaa-Riuttala, Lavia	4,7	ÖS 16/100	80	
935	Pt 13037 01-02 Kivijärvi, Pomarkku, Siikainen	14,7	ÖS 16/60	80	
936	Mt 2701 01 Poikeljärvi-Noormarkku, Pori, Noormarkku	4,4	MP 16/60	80	50
937	Mt 334 05-06 Luode-Kihniö, Kihniö	6,9	ÖS 16/100	80	
938	Pt 13341 02 Kankari, Kihniö	2,0	ÖS 16/100	60	
939	Pt 13319 01 Mustajärvi, Parkano, Karvia	9,6	ÖS 16/80	80	
940	Mt 211 05-07 Säskylä-Kauttua, Säskylä, Eura	11,7	MP 16/70	100 25	
941	Mt 2174 03 Kahala-Koivisto, Kiukainen	0,6	SOP 16	80	

942	Mt 2175 01 Kahala-Panelia Kiukainen	0,7	SOP 16
943	Pt 12782 01 Kahala, Kiukainen	2,6	SOP 16
944	Pt 12797 01 Marjamäki, Kokemäki	3,1	SOP 16
945	Pt 12939 03 Sääksjärvi, Kokemäki	3,5	SOP 16
946	Pt 12937 02 Plätttilä, Kokemäki	2,3	SOP 16
947	Pt 12767 01 Impivaara, Rauman mlk	2,3	SOP 16
948	Pt 12766 01 Sohan, Rauman mlk, Eurajoki	3,4	SOP 16

PIIRI: TURKU

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

169	PT	0.4	7.0	3.4	AB 20/100	MS	1498	22	29	URAK
169	KL	2.3	3.0	7.9	AB 12/ 90	MS		103	117	URAK
169	PT	0.8	7.0	6.2	US 18/100	MS	1184	48	62	URAK
170	MUU MT	0.2	9.0	1.5	AB 20/120	MS	3000	35	42	URAK
170	KL	7.5	3.0	23.0	TAS 12/ 90	MS		352	390	URAK
171	MUU MT	5.3	7.0	43.0	AB 20/120	MS	1000	900	903	URAK
172	PT	0.4	5.5	2.3	US 16/100	MS	150	30	31	TVL
172	PT	0.3	5.5	1.7	US 16/100	MS	150	22	23	TVL
173	MUU MT	1.6	6.5	12.0	AB 20/120	MS	2750	230	232	URAK
173	KL	2.6	3.0	8.1	AB 12/ 90	MS		120	121	URAK
173	PT	0.2	6.5	1.4	AB 20/120	MS		30	30	URAK
174	PT	7.3	8.0	60.5	AB 20/120	MS		1150	1160	URAK
174	KL	7.3	3.0	21.9	AB 12/ 90	MS		320	322	URAK
174	PT	1.6	8.0	14.8	AB 20/120	MS		280	282	URAK
174	KL	1.6	3.0	5.5	AB 12/ 90	MS		80	81	URAK
174	4-K	2.2	9.0	25.0	AB 20/120	MS	11700	480	484	URAK
174	KL	0.1	3.0	0.4	AB 12/ 90	MS		6	6	URAK
174	4-K			9.0	TAS 12/ 90			130	133	URAK
174	MUU		7.0	19.5	AB 20/100	MS		350	352	URAK
175	MUU MT		4.0	2.0	AB 20/150	MS	14700	45	47	URAK
176	MUU MT			48.0	TAS 16/ 70			442	502	URAK
176	MUU MT	5.0	8.0	50.0	AB 20/100	AB 17	1300	750	850	URAK
176	MUU MT	6.3	8.0	52.4	AB 20/120	MS	1300	949	1050	URAK
176	KL	0.5	3.0	1.5	AB 16/ 90	MS		23	26	URAK
177	MUU MT	0.5	8.0	4.5	AB 20/120	MS	850	81	90	URAK
177	KL	1.8	3.0	6.0	AB 16/ 90	MS		90	100	URAK
178	PT	0.5	8.0	4.5	AB 20/100	BLS 14	850	81	90	URAK
178	KL	0.6	3.0	1.8	AB 16/ 90	MS		27	31	URAK
179	KL	1.0	3.0	3.3	AB 16/ 90	MS		53	59	URAK
179	KL	0.4	3.0	1.4	AB 16/ 90	MS		22	25	URAK
179	KL	0.1	3.0	0.5	AB 16/ 90	MS		8	9	URAK
179	PT	0.4	7.0	3.5	AB 20/120	MS	1300	70	77	URAK
180	KL	10.3	3.0	37.0	AB 16/ 90	MS		592	662	URAK
181	MUU MT	3.9	7.0	30.4	AB 20/120	MS	1000	577	680	URAK
181	MUU MT	3.6	7.0	67.4	US 16/100	MS	550	735	865	URAK
182	MUU MT	2.0	9.5	24.4	AB 20/120	MS	3800	464	547	URAK
182	KL	0.1	4.0	0.6	AB 12/ 90	MS		9	11	URAK
182	MUU MT	0.3	5.0	1.5	AB 20/100	MS	3800	28	34	URAK
182	VT	0.4	5.5	2.2	BS 35/200	MS	2339	14	16	URAK
183	PT	3.1	7.0	28.4	AB 20/120	MS	1200	540	637	URAK
183	KL	6.8	3.5	23.8	AB 12/ 90	MS		250	296	URAK

PIIRI: TURKU

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL. KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLASTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

134	MUU MT		1.0	2.0	AB 20/120	MS	500	40	50	URAK
134	KL	2.7	3.0	9.7	AB 12/ 90	MS		106	127	URAK
135	MUU MT	3.3	7.0	32.3	AB 20/120	MS	1300	614	724	URAK
135	KL	3.6	3.0	10.6	AB 12/ 90	MS		116	136	URAK
136	MUU MT	0.7	7.0	5.6	AB 20/120	MS	2800	108	125	URAK
136	KL	3.8	3.0	11.4	AB 12/ 90	MS		117	138	URAK
138	PT	1.6	6.3	10.5	AB 20/120	US 10	600	210	240	URAK
138	KL	2.0	2.8	5.6	AB 12/ 90	SR		99	110	URAK
139	MUU MT	0.1	7.0	1.0	AB 20/100	US 7	2500	18	20	URAK
139	KL	5.3	2.8	16.0	AB 12/ 90	SR		240	260	URAK
190	KL	1.9	2.8	6.0	AB 12/ 90	SR		90	100	URAK
191	MUU MT	1.1	7.5	9.6	AB 20/100	AB 7	2200	163	180	URAK
191	KL	1.4	3.5	5.1	AB 12/ 90	MS		76	80	URAK
192	MUU MT	0.9	8.0	7.6	AB 20/100	AB 7	950	130	140	URAK
192	KL	2.4	2.8	6.8	AB 12/ 90	MS		102	110	URAK
193	MUU MT	1.7	7.3	13.5	AB 20/100	AB 7	3500	230	250	URAK
193	KL	1.9	2.8	6.0	AB 12/ 90	MS		90	100	URAK
193	MUU MT			2.0	TAS 12/ 40			16	20	URAK
193	MUU MT		7.5	0.4	AB 20/150	BET		10	12	URAK
193	KL		3.7	0.4	AB 12/ 70	BET		8	10	URAK
194	MUU MT	0.1	7.5	0.8	AB 20/150	BET	520	10	12	URAK
194	MUU MT	0.7	7.0	5.0	US 20/100	SR	520	75	80	URAK
195	MUU MT	2.7	8.7	24.5	AB 20/100	SIP 5	1650	450	490	URAK
195	MUU MT			6.0	TAS 12/ 40			10	11	URAK
195	KL	2.5	3.5	10.5	AB 12/ 90	SR		190	210	URAK
196	VT	0.1	10.0	1.0	AB 20/120	AB 3	3600	15	18	URAK
197	PT	1.1	7.0	9.4	AB 20/100	AB 10	2600	113	120	URAK
197	KL	1.1	4.0	5.3	AB 12/ 90	SR		60	70	URAK
197	PT			2.0	TAS 12/ 40			16	20	URAK
198	MUU		7.0	4.2	AB 20/100	SR		68	75	URAK
198	KL	0.6	3.5	2.3	AB 12/ 90	SR		35	40	URAK
198	VT	0.1	10.0	1.2	US 20/100	SR		15	20	URAK
199	PT	0.8	7.0	7.8	AB 20/100	SR	1500	130	140	URAK
199	KL	1.1	3.7	3.9	AB 12/ 90	SR		60	70	URAK
199	PT			1.8	TAS 12/ 40			15	20	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

101	4-K	4.9	7.0	36.0	MPK 20/ 70	AB 7	4280	502	558	TVL
102	VT	12.2	7.0	90.3	MPK 20/ 70	AB 6	7015	1260	1400	TVL
103	VT	22.9	7.0	168.0	MPK 20/ 70	AB 11	3645	2344	2604	URAK
104	KT	4.5	7.0	32.0	MPK 20/ 70	AB 11	5976	586	651	URAK
104	KT		2.0	9.0	SOP	MS		30	33	TVL
104	KT	21.8	7.0	152.6	SIP	AB 15	1617	665	739	TVL
104	KT			152.6	TAS 9/ 30			615	693	URAK
105	VT	16.5	8.5	143.0	AB 20/100	BLS 15	791	2213	2459	URAK
105	VT			35.0	TAS 12/ 40			235	261	URAK
105	VT	22.6	7.0	165.9	MPK 20/ 60	AB 14	2000	2315	2572	URAK
106	MUU MT	3.6	6.0	22.0	MP 16/ 60	BLS 11	799	211	234	TVL
107	PT	1.2	6.0	7.0	MP 16/ 60	AB 8	1284	72	80	TVL
108	MUU MT	2.3	7.0	16.0	MP 16/ 70	AB 11	2947	186	207	TVL
108	MUU MT	1.0	7.0	7.0	MPK 20/ 70	AB 5	14900	97	108	TVL
109	MUU MT	5.2	4.4	23.0	SIP	AB 5	7674	101	112	TVL
109	MUU MT	2.0	6.0	12.0	MP 16/ 60	AB 11	1616	127	141	TVL
109	MUU MT	4.6	6.0	28.0	MP 16/ 60	US 4	968	296	329	TVL
110	PT	0.2	6.5	2.0	AB 16/ 90	AB 3	1185	18	20	TVL
111	PT	2.0	5.5	14.0	US 16/ 90	SIP 4	418	121	134	TVL
112	MUU MT	1.2	7.0	8.0	MP 16/ 70	AB 7	1269	93	103	TVL
113	MUU MT	3.0	7.0	21.0	MPK 20/ 60	AB 11	3293	259	288	TVL
113	MUU MT	10.4	7.0	73.0	MPK 16/ 70	AB 9	2280	952	1058	TVL
113	MUU MT		0.5	6.0	SOP	MS		23	25	TVL
114	MUU MT	1.5	7.0	11.0	MPK 20/ 70	AB 16	900	139	154	TVL
115	MUU MT	8.6	6.0	52.0	US 16/ 90	MS	250	430	478	URAK
116	MUU MT	3.0	9.0	31.0	SIP	BET 23	4200	152	169	TVL
116	MUU MT			24.0	TAS 12/ 50			152	169	TVL
116	MUU MT	0.4	9.0	3.6	MPK 20/ 70		4200	50	56	TVL
117	MUU MT	4.0	6.2	25.0	USL 16/ 40	US 18	490	77	85	TVL
118	PT	7.9	6.0	47.0	US 16/ 50	US 11	866	234	260	TVL
118	PT	10.1	6.0	61.0	US 16/ 90	BLS 13	866	450	500	TVL
119	PT	4.9	6.0	30.0	US 16/100	MS	407	243	270	URAK
119	PT	6.3	6.0	38.0	SOP 16	MS	169	131	146	TVL
120	MUU MT	4.2	6.0	26.0	US 16/ 60	US 11	525	117	130	URAK
121	PT	2.0	6.0	12.0	SOP 16	MS	120	41	46	TVL
122	PT	3.3	5.5	20.0	SOP 16	MS	118	69	77	TVL
123	MUU MT	2.0	8.5	17.0	MPK 20/ 90	SIP 5	1723	243	270	URAK
123	MUU MT	0.3	8.5	2.6	AB 20/150	MS	1723	40	45	URAK
123	MUU MT	0.2	8.5	1.7	BS 20/250	MS	1723	34	38	URAK
124	MUU MT	3.3	7.5	25.0	MP 16/ 60	BLS 9	955	238	265	URAK
125	MUU MT	7.3	6.5	48.0	US 16/100	MS	423	364	405	URAK

PIIRI: TURKU

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. KOKO P-ALA 1000M2	PÄÄLL. TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	--------------------------------	---------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: KUNHOSSAPITOKOhteet

126	MUU MT	6.4	6.0	39.0	DS 16/ 30	MS	203	231	237	URAK
127	MUU MT	5.6	7.0	40.0	MPK 20/ 70	AB 9	10339	558	620	URAK
127	MUU MT			20.0	TAS 12/ 20			54	60	URAK
128	MUU MT	9.1	4.4	40.0	SIP	AB 9	2486	198	220	TVL
129	PT	1.2	5.5	7.0	DS 16/ 60	DS 11	750	32	36	URAK
130	PT	2.8	5.5	16.0	DS 16/ 60	DS 11	464	73	81	URAK
131	PT	3.8	5.0	19.0	DS 16/ 60	DS 11	225	89	99	URAK
132	MUU MT	3.2	6.0	20.0	DS 16/ 60	DS 9	979	31	34	URAK
133	MUU MT	0.3	6.0	2.0	DS 16/ 30	DS 22	265	4	5	URAK
134	PT	1.6	5.5	9.0	DS 16/ 60	DS 10	491	14	16	URAK
135	PT	1.0	5.5	5.5	DS 16/ 30	DS 10	600	13	14	URAK
136	MUU MT	11.9	7.0	83.0	SIP	AB 10	1850	328	365	TVL
136	MUU MT			33.0	TAS 12/ 50			561	623	URAK
137	PT	13.0	6.0	77.0	SOP 16	MS	370	229	254	TVL
137	PT	2.0	6.0	12.0	KAB 20/100	MS	800	121	134	URAK
138	PT	1.2	6.5	8.0	MP 16/ 70	AB 10	1700	86	96	URAK
139	PT	0.8	5.5	4.0	DS 16/ 50	DS 3	400	18	20	URAK
140	PT	3.1	5.8	18.0	DS 16/ 50	DS 13	835	81	90	URAK
141	PT	1.9	5.0	10.0	DS 16/ 50	DS 9	390	45	50	URAK
142	MUU MT	2.7	9.5	26.0	MP 16/ 70	AB 10	2200	281	312	URAK
143	MUU MT	1.0	6.0	6.0	DS 16/ 50	DS 10	500	30	33	URAK
143	MUU MT	2.0	6.0	12.0	MP 16/ 50	AB 9	262	121	135	URAK
144	MUU MT	2.9	7.0	20.0	MP 16/ 60	BLS 9	530	240	267	TVL
145	PT	1.4	6.0	8.0	MP 16/ 60	BLS 9	585	97	108	TVL
146	PT	0.4	5.5	2.0	MP 16/ 60	BLS 10	115	24	27	TVL
147	PT	3.0	7.0	23.0	DS 18/ 30	MS	250	186	207	TVL
148	PT	4.5	5.5	25.0	SOP 18	MS	160	75	83	TVL
149	PT	3.5	5.5	20.0	DS 18/ 60	DS 8	371	109	121	TVL
150	MUU MT	3.7	6.0	52.2	DS 18/ 80	MS	340	376	418	TVL
151	MUU MT	6.4	6.5	42.0	DS 16/ 30	MS	349	302	336	URAK
152	MUU MT	9.7	6.0	58.0	DS 16/ 50	DS 9	678	315	350	URAK
153	PT	4.1	6.0	25.0	DS 16/ 50	DS 10	773	133	148	URAK
154	PT	1.2	6.0	7.0	DS 16/ 50	DS 8	202	39	43	URAK
155	PT	5.7	6.0	34.0	DS 18/ 50	DS 13	280	176	196	TVL
156	PT	3.5	5.2	18.0	DS 18/ 50	DS 11	141	112	124	TVL
157	PT	1.0	5.0	5.0	DS 18/ 50	DS 14	287	26	29	TVL
158	PT	1.0	6.0	6.0	DS 18/ 50	DS 13	257	31	35	TVL
159	MUU MT	0.9	6.0	6.0	DS 16/ 80	DS 12	384	41	46	TVL
160	PT	2.5	6.0	15.0	DS 16/ 30	MS	300	117	130	TVL
161	PT	0.7	6.0	4.2	DS 16/ 50	DS 11	100	18	20	TVL
162	MUU MT	9.4	6.5	64.0	DS 16/100	BLS 10	1140	603	670	TVL
163	MUU MT	6.7	6.0	43.0	SOP 16	MS	211	128	142	TVL
164	PT	2.0	6.0	14.0	DS 16/100	DS 15	859	139	155	TVL
165	PT	0.5	6.0	3.0	TAS 8/ 50	AB 5	1007	24	27	TVL
166	PT	1.3	5.5	8.0	DS 16/ 50	DS 15	158	34	38	TVL
167	PT	3.2	6.0	19.0	DS 16/ 50	DS 14	394	86	95	TVL
168	PT	2.0	6.0	12.0	DS 16/ 50	DS 11	277	54	60	TVL
901	MUU MT	3.0	6.0	18.0	DS 16/ 80	MS	310	131	146	TVL
902	PT	0.8	6.0	5.0	KAB 16/ 30	BLS 14	723	50	56	URAK
903	PT	0.7	6.0	4.2	KAB 16/ 30	BLS 14	1135	40	45	URAK
904	PT	0.9	7.0	6.5	MP 16/ 70	AB 9	3545	98	109	TVL
905	MUU MT	5.0	7.0	44.0	DS 16/100	AB 7	593	353	392	TVL
906	MUU MT	5.2	6.0	33.0	SOP 16	MS	218	97	108	TVL
907	MUU MT	22.5	4.0	90.0	SIP	SIP 3	2500	247	275	TVL
908	PT	3.8	6.0	24.0	DS 16/ 30	DS 10	612	163	181	URAK
909	VT	0.1	8.0	0.8	MPK 16/ 60	AB 9	2435	11	12	URAK
910	PT	0.6	6.0	4.0	DS 16/ 30	MS	500	31	35	URAK
911	MUU MT	2.4	6.0	15.0	DS 16/ 30	MS	291	104	116	URAK
912	PT	3.6	7.0	25.0	SIP	AB 7	1302	97	108	TVL
912	PT			25.0	TAS 8/ 30			102	113	URAK
913	MUU MT	4.3	7.0	30.0	DS 16/100	BLS 11	663	205	228	URAK
914	MUU MT	3.7	6.0	55.0	DS 16/ 30	MS	250	450	500	TVL
915	MUU MT	1.9	7.0	13.0	SIP	AB 10	2060	59	66	TVL
915	MUU MT			13.0	TAS 8/ 40			70	78	URAK
916	PT	7.1	6.0	46.0	DS 16/ 30	MS	340	337	375	URAK
917	MUU MT	6.0	6.0	36.0	DS 16/ 50	DS 12	815	170	139	URAK
918	MUU MT	3.4	7.0	24.0	SIP	AB 13	1239	130	145	TVL

PIIRI: TURKU

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PÄLL.KOKO KESK LEV M	PÄLL. P-ALA 1000M2	PÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JN
-------------	-----	-------------------	-------------------------------	--------------------------	--------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

918	MUU MT			24.0	TAS 3/ 50			161	179	URAK
919	MUU			3.0	MP 12/ 70	AB 12		23	26	URAK
920	MUU MT	2.9	6.0	18.0	SOP 16	MS	161	98	109	TVL
923	PT	2.6	5.5	15.0	OS 16/ 80	MS	177	108	120	URAK
924	PT	6.8	5.5	38.0	SOP 16	MS	77	112	125	TVL
925	PT	2.5	5.5	14.0	SOP 16	MS	110	49	55	TVL
926	PT	2.2	6.0	14.0	SOP 16	MS		49	55	TVL
927	PT	4.6	5.5	26.0	SOP 16	MS	195	80	89	TVL
928	PT	1.6	6.0	10.0	SOP 16	MS	151	30	33	TVL
929	MUU MT	3.6	6.0	34.0	SOP 16	MS	76	101	112	TVL
930	PT	4.0	5.5	22.0	SOP 16	MS	229	67	73	TVL
931	MUU			0.3	AB 20/100	MS		4	5	TVL
949	PT			0.2	AB 20/100	MS	436	3	4	TVL
950	MUU MT	0.4	7.0	2.8	SIP 16	AB 1	732	12	13	TVL
951	MUU MT	0.4	7.0	2.7	SIP 16	AB 1	412	11	13	TVL
952	PT	1.0	6.0	6.0	SOP 16	OS 3	255	22	24	TVL
953	PT	0.2	6.0	1.2	SOP 16	OS 11	592	22	24	TVL
954	PT	0.1	6.0	0.6	SOP 16	OS 7	1849	22	24	TVL
955	MUU MT			13.0	OS 16/ 50	OS		50	56	
955	PT			13.0	OS 16/ 50	OS		50	56	

RAHDITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

932	KT	14.8	7.0	104.0	SIP	AB 15	1617	450	500	TVL
932	KT			104.0	TAS 8/ 30			418	464	URAK
933	MUU MT	14.0	6.5	92.0	OS 16/ 60	OS 8	410	418	465	URAK
934	MUU MT	4.7	6.5	32.0	OS 16/100	MS	414	247	275	URAK
935	PT	14.7	6.0	89.0	OS 16/ 60	OS 9	351	414	460	URAK
936	MUU MT	4.4	6.0	27.0	MP 16/ 60	AB 11	1250	256	284	URAK
937	MUU MT	6.9	6.5	45.0	OS 16/100	MS	552	351	390	URAK
938	PT	2.0	6.0	12.0	OS 16/100	MS	396	93	103	URAK
939	PT	9.6	6.0	58.0	OS 16/ 80	OS 4	25	349	398	URAK
940	MUU MT	11.7	9.5	113.0	MP 16/ 70	AB 9	1900	1209	1343	URAK
941	MUU MT	0.6	6.0	4.0	SOP 16	MS	680	13	14	TVL
942	MUU MT	0.7	6.0	4.0	SOP 16	MS	680	13	14	TVL
943	PT	2.6	5.0	13.0	SOP 16	MS	209	41	46	TVL
944	PT	3.1	5.0	16.0	SOP 16	MS	180	50	56	TVL
945	PT	3.5	5.0	18.0	SOP 16	MS	260	57	63	TVL
946	PT	2.3	5.0	12.0	SOP 16	MS	190	38	42	TVL
947	PT	2.3	5.5	12.7	SOP 16	MS	222	40	45	TVL
948	PT	3.4	6.0	20.4	SOP 16	MS	309	65	72	TVL

PIIRI: HÄME

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
201	Vt 4 Lahden ohikulkutie, Lahti	5,8	BS 32/150	
202	Mt 168 01 Lahti-Renkomäki, Lahti	2,1	BS 32/150	
203	Vt 4 Lahden ohikulkutie, Lahti	0,9	AB 25/120	rampit
204	Mt 167 01 Renkomäki-Uudenmaan läänin raja, Lahti	0,7	AB 25/120	
205	Mt 2956 01 Ala-Okeroinen-Renkomäki, Lahti		AB 25/120	lisäkaistat
206	Vt 4 211 Taulun risteysjärjestely, Padasjoki	0,8	AB 25/120	
207	Vt 3 118 Tervakoski I:n eritaso- liittymä, Janakkala	0,8	AB 25/120 AB 25/120	lisäkaistat rampit
208	Vt 9 210-211 Oripohjan eritaso- liittymä, Orivesi	0,8 0,4 0,2 0,4 0,5	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120	rampit rampit
209	Mt 2874 01-02 Tervakoski I-Vähikkälä, Janakkala	0,5	AB 25/120	
210	Mt 289 01 Tervakoski I-Ryttylä, Janakkala	2,4	AB 25/120	
211	Kt 41 29-30 Kehon eritasoliittymä, Nokia	0,9 0,8 0,8	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120	rampit
212	Mt 2804 01 Haapaniemi-Jokioinen, Haapaojan sillan kondalla, Jokioinen	0,2	AB 25/120	
213	Kt 66 08 Jäminkipohja-Mustajärvi, Ruovesi	0,4	AB 25/120	
214	Mt 302 02-03 Rajaniemen eritaso- liittymä, Pirkkala	0,8 1,1	AB 25/120 AB 25/120	rampit
215	Mt 319 03-04 Sankola-Taalu, Lammi	4,3	AB 25/120	
216	Mt 3143 01 Taalu-Padasjoki, Padasjoki	0,9 1,0	AB 25/120 AB 25/120	
217	Mt 2813 01 Jokioinen-Kauppila, Jokioinen	1,2	AB 25/120	
218	Mt 3136 01 Uusikylä-Arrajoki, Nastola	2,4	AB 25/120	

219	Pt 13559 01 Kiipu, Jokioinen	1,0	AB 25/120
220	Pt 14169 01 Nyystölä, Padasjoki	0,3	AB 25/120
221	Pt 14041 02 Ämmälä, Lahti	0,7	AB 25/120
222	Pt 14039 01 Miekkiö, Lahti	0,5	AB 25/120
223	Mt 2813 01 Jokioinen-Kauppila, jk- ja pp-tiet, Jokioinen	1,2	AB 18/100
224	Mt 3136 01 Uusikylä-Arrajoki, jk- ja pp-tiet, Nastola	1,0	AB 18/100
225	Mt 2874 01 Tervakoski II-Vähikkälä, jk- ja pp-tiet, Janakkala	0,8	AB 18/100
226	Vt 9 210-211 Oripohjan eritaso- liittymä, jk- ja pp-tiet, Orivesi	1,1	AB 18/100
227	Kt 41 29-30 Kehon eritasoliittymä, jk- ja pp-tiet, Nokia	2,3	AB 18/100
228	Mt 302 02-03 Rajaniemen eritaso- liittymä, jk- ja pp-tiet, Pirkkala	1,3	AB 18/100
229	Mt 325 02-03 Pakkalan yksityistie- järjestely, jk- ja pp-tiet, Sahalahti	0,2	AB 18/100
230	Vt 4 201-202 Lahti-Paimela, jk- ja pp-tiet, Lahti	2,6	AB 18/100
231	Pt 13781 01 Huovi, jk- ja pp-tiet, Pirkkala	0,2	AB 18/100
232	Mt 3143 01 Taulu-Padasjoki, jk- ja pp-tiet, Padasjoki	1,5	AB 18/100
233	Pt 14169 01 Nyystölä, jk- ja pp-tiet, Padasjoki	0,6	AB 18/100
234	Pt 14173 01-02 Virmaila, jk- ja pp-tiet, Padasjoki	1,8	AB 18/100
235	Mt Lahden eteläinen sisääntulotie, jk- ja pp-tiet, Lahti	0,9	AB 12/75

236	Mt 167 01 Lahti-Renkomäki, jk- ja pp-tiet, Lahti	0,6	AB 12/75
237	Mt 312 01 Lahti-Villähde, jk- ja pp-tiet, Lahti	0,8	AB 12/75
238	Mt 2812 01 Jokioinen-Kauppila, Jokioinen	1,5	ös 18/100
239	Mt 694 05-07 Leppänen-Vaasan läänin raja, Virrat	13,0	ös 18/100
240	Mt 2790 07 Isoniemi-Turun ja Porin läänin raja, Virrat	4,4	ös 18/100
241	Mt 344 01-02 Ruhala-Päijäntee, Ruovesi	11,0	ös 18/100
242	Mt 320 02 Vesijako-Kyynärö, Vaahto- lahden-, Palsan mylly- ja Pihkalahden sillan kohdalla, Padasjoki	1,7	ös 18/100
243	Mt 326 02 Laitamo-Hirtolahti, Rönninsalmen sillan kohdalla, Orivesi	0,2	ös 18/100
244	Mt 2812 02 Ypäjä-Vaulampi, Vaulammin sillan kohdalla, Jokioinen	0,4	ös 18/100
245	Mt 7056 04 Vaasan läänin raja- Killinkoski, Hepolammen sillan kohdalla, Virrat	0,1	ös 18/100
246	Mt 325 02 Pakkalan yksityistie- järjestely, Sahalahti		ös 18/100
247	Mt 3233 04 Sahalahden kkn liittymä- järjestely, Sahalahti	0,9	ös 18/100
248	Pt 13937, 03 Pitkälä, Avuksen sillan kohdalla, Lammi	0,2	ös 18/100
249	Pt 14375 01 Palolampi, Virrat	2,7	ös 18/100
250	Pt 14377 01 Koskipää, Peltomäen sillan kohdalla, Virrat	0,1	ös 18/100

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Korotusrajoitus (km/h)		Uran syvyys (mm)
251	Vt 3 129 Sääksmäki-Taavetinlahti, Valkeakoski	5,6	MPK 20/65	100	26	
252	Vt 3 202, 203 Tampere-Ylöjärvi, Tampere, Ylöjärvi	8,5	MPK 20/65	80	23	
253	Vt 9 207-210 Aitovuori-Orivesi, Tampere, Kangasala, Orivesi	29,5	MPK 20/65	100	23	
254	Vt 10 11-14 TL raja-Pellilä, Jokioinen, Ypäjä	21,4	AB 20/100	100	22	
255	Vt 10 28-29 Idänpää-Heinäkangas, Hämeenlinna, Hauho	5,0 6,9	AB 20/100 MPK 20/65	100 100	23 24	
256	Vt 12 07-08 Pälkäne-Laitikkala, Pälkäne	6,0	MPK 20/65	100	21	
257	Mt 312 01 Lahti-Villähde, Lahti, Nastola	6,1	MPK 20/65	60	29	
258	Mt 302 07 Hakkari-Moisio, Lempäälä	2,4 1,3	AB 20/90 AB 20/90			
259	Mt 304 01-04 Kurjenkallio-Valkea- koski, Toijala, Valkeakoski	9,5 5,3	AB 20/100 AB 20/100			
260	Mt 305 04-06 Palssari-Laitikkala, Pälkäne, Hauho	13,3	MPK 20/65			
261	Mt 310 01 Taavetinlahti-Valkeakoski, Valkeakoski	2,6	MPK 20/65			
262	Mt 2824 05 Porras-Vojakkala, Loppi	5,2	AB 20/120			
263	Pt 13624 01 Vojakkala-Räyskälä, Loppi	2,9	AB 20/120			
264	Mt 3024 01 Lietsamo-Kuokkala, Lempäälä	2,9	AB 20/100			
265	Mt 319 02 Lammi-Taulu, Lammi	2,5	AB 20/100			
266	Kt 66 06 Huikko-Jäminkipohja, Ruovesi	0,9	AB 20/110			
267	Mt 332 08 Kuru-Parkano, Kuru	0,2	AB 20/100			
268	Mt 335 01 Kuru-Makkaraoja, Kosken sillan kohdalla, Kuru	0,2	AB 20/100			

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)
--------------------------	------------------

269	Mt 337 01 Koski-Karjula, Kuru	1,2	AB 20/100	
270	Mt 3062 01 Vermasvuori-Alvettula, Hauho	2,8	AB 20/100	
271	Mt 3073 03 Tykölä-Vermasvuori, Hauho	1,8	AB 20/100	
272	Pt 14169 01 Nyystölä, Padasjoki	0,6	AB 20/100	
273	Pt 14003 01 Aitolahdi, Tampere	5,6	MPK 20/65	
274	Pt 14201 01 Kyötikkälän pt, Kangasala	2,4	AB 20/100	
275	Kt 41 27-29 Keho-Tolppa, Nokia	13,7	MPK 20/65	100 20
276	Mt 2875 01 Tervakoski II-Napiala, Janakkala	2,2	AB 20/120	
277	Pt 13835 01 Leppäkosken as. pt, Janakkala	0,8	AB 20/120	
278	Pt 13836 Kiipula-Rauhala, Janakkala	7,5	KAB 20/100	
279	Pt 13899 01 Armijärven pt, Hattula	3,0	AB 20/100	
280	Mt 3054 01 Heinäkangas-Eteläinen, Hauho	2,5	ös 18/100	
281	Pt 14173 01 Virmaila, Padasjoki	2,5	ös 18/100	
282	Pt 13847 01 Vanajan kirkkotie, Hämeenlinna	0,5	ös 18/100	
283	Pt 13673 01 Kutila, Kalvola	1,0	ös 18/100	
284	Pt 14257 01 Karhe, Ylöjärvi	4,1	ös 18/100	
285	Mt 286 06 Lautaporras II-Sillantaka, Toijala	1,5	ös 18/100	
286	Mt 3223 02 Porras-Harju, Hauho	2,0	ös 18/100	
287	Mt 3054 01-02 Heinäkangas-Kokkila, Hauho	6,5	ös 18/100	
288	Mt 3055 01 Sotjala-Kokkila, Hauho	0,5	ös 18/100	

289	Pt 13559 01 Kiipu, Jokioinen	1,6	ös 18/100	
290	Mt 2843 01-02 Myllykylä-Lautaporras, Tammela	6,3	ös 18/100	
291	Mt 3061 02 Rahkoila-Tyrväntö, Hattula	6,9	ös 18/100	
292	Mt 328 06 Suluunjärvi-Hirtolahti, Orivesi	4,6	ös 18/100	
293	Mt 2812 03 Koskenranta-Ypäjä, Ypäjä	2,6	ös 18/100	
294	Mt 2815 02 Kauhanoja-Katinhätä, Ypäjä	0,6	ös 18/100	
295	Mt 241 05 Kitula-Seppälä, Somero	5,0	ös 18/100	
296	Pt 13530 Pitkäjärvi-Isoniitty, Somero	8,0	ös 18/80	
297	Mt 2501 Nohkua-Emäkoski, Nokia	6,0	ös 18/100	
298	Mt 3381 Teiskola-Haarala, Tampere	1,0	ös 18/100	
299	Pt 13843 Alikartanon pt, Hämeenlinna, Janakkala	3,6	ös 18/100	massat valmiina
300	Pt 14356 Pohjaslahti-Peräkolki, Vilppula	2,3	ös 18/100	
980	Laurin pt, Tuulos	1,5	ös 18/100	
981	Hervannan pt, Tampere, Lempäälä	4,5	ös 18/100	
982	Mt 320 01-02 Vesijako-Kyynärö, Padasjoki	6,0	ös 18/100	
983	Pt 01 Isoniemi, Sahalahti	1,5	ös 18/100	
984	Pt 13991 Tiihalan pt, Kangasala	2,9	ös 18/100	
985	Pt 14091 01 Immilän pt, Nastola	2,0	ös 18/100	
986	Pt 14037 01 Hakosillan pt, Hollola	4,5	ös 18/100	
987	Pt 13953 01 Pyörönmaan pt, Valkeakoski	1,5	ös 18/100	massat valmiina

988	Hauhon tm-piirin piha		AB 20/120
989	Mt 280 Sitarla-Häivä	2,1	AB 20/100
989	Jalkakäytävät, Somero	4,0	AB 18/100

PIIRI: NAME

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS K1	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHJITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

201	MUU MT	5.8	12.2	70.2	BS	32/150	MS	3000	1264	1439	URAK	
202	MUU MT	2.1	10.6	22.6	BS	32/150	MS	6000	407	463	URAK	
203	MUU MT	3.9	6.1	5.5	AB	25/120	MS	3000	97	111	URAK	
204	MUU MT	3.7	7.6	5.2	AB	25/120	MS	4013	92	105	URAK	
205	MUU MT		6.0	1.2	AB	25/120	MS	930	21	24	URAK	
206	VT	0.8	11.0	8.8	AB	25/120	BS	1	2259	155	177	URAK
207	VT		6.0	2.1	AB	25/120	MS			41	46	URAK
207	MUU MT	3.8	6.0	4.5	AB	25/120	MS			87	99	URAK
208	VT	0.8	9.0	7.2	AB	25/120	AB	9	3556	27	158	URAK
208	KT	0.4	11.0	5.7	AB	25/120	AB	6	3575	111	125	URAK
208	KT	0.2	6.0	1.2	AB	25/120	MS			21	26	URAK
208	MUU MT	0.4	8.0	3.2	AB	25/120	AB	9	3342	62	70	URAK
208	MUU MT	0.5	6.0	3.1	AB	25/120	MS			60	58	URAK
209	MUU MT	0.5	7.5	5.6	AB	25/120	AB	9	1711	109	123	URAK
210	MUU MT	2.4	7.5	20.8	AB	25/120	BS	9	930	404	456	URAK
211	KT	0.9	9.0	8.6	AB	25/120	AB	11	4315	167	188	URAK
211	MUU MT	0.8	6.0	5.2	AB	25/120	MS			101	114	URAK
211	MUU MT	0.8	9.0	7.6	AB	25/120	AB	5	3619	147	166	URAK
212	MUU MT	0.2	6.5	1.4	AB	25/120	AB	3	521	27	32	URAK
213	KT	0.4	9.5	3.9	AB	25/120	BS	5	1908	78	88	URAK
214	MUU MT	0.8	7.5	5.9	AB	25/120	AB	11	3196	285	322	URAK
214	MUU MT	1.1	7.2	8.0	AB	25/120	MS					URAK
215	MUU MT	4.3	7.0	32.2	AB	25/120	MS		472	625	705	URAK
216	MUU MT	0.9	7.5	8.6	AB	25/120	BS	16	1843	319	364	URAK
216	MUU MT	1.0	7.5	9.5	MR	25/ 100	MS		1843			URAK
217	MUU MT	1.2	7.5	9.5	AB	25/120	AB	11	1424	167	191	URAK
218	MUU MT	2.4	6.5	16.6	AB	25/120	BS	5	1119	299	340	URAK
219	PT	1.0	6.5	6.8	AB	25/120	MS		358	120	137	URAK
220	PT	0.3	6.0	2.3	AB	25/120	AB	7	1089	41	46	URAK
221	PT	0.7	6.5	4.7	AB	25/120	MS		197	83	95	URAK
222	PT	0.5	5.5	2.5	AB	25/120	MS		652	44	50	URAK
223	KL	1.2	2.5	3.1	AB	18/100	MS			56	63	URAK
224	KL	1.0	2.5	2.6	AB	18/100	MS			46	53	URAK
225	KL	0.8	2.5	2.1	AB	18/100	MS			38	43	URAK
226	KL	1.1	3.0	3.2	AB	18/100	MS			57	65	URAK
227	KL	2.3	2.5	5.8	AB	18/100	MS			104	118	URAK
228	KL	1.3	2.5	3.5	AB	18/100	MS			63	71	URAK
229	KL	0.2	3.8	0.8	AB	18/100	MS			14	16	URAK
230	KL	2.6	3.0	8.0	AB	18/100	MS			143	164	URAK
231	KL	0.2	2.5	0.5	AB	18/100	MS			9	10	URAK
232	KL	1.5	2.5	3.8	AB	18/100	MS			68	78	URAK
233	KL	0.6	2.5	1.6	AB	18/100	MS			29	33	URAK
234	KL	1.8	2.5	4.5	AB	18/100	MS			81	92	URAK
235	KL	0.9	2.8	2.6	AB	12/ 75	MS			47	53	URAK
236	KL	0.6	3.0	1.9	AB	12/ 75	MS			34	39	URAK
237	KL	0.8	4.0	3.2	AB	12/ 75	MS			57	65	URAK
238	MUU MT	1.5	6.5	10.5	BS	18/100	MS		1424	89	116	URAK
239	MUU MT	13.0	6.5	94.1	BS	18/100	BS	16	618	800	1035	TVL
240	MUU MT	4.4	6.5	30.0	BS	18/100	MS		190	309	394	TVL
241	MUU MT	11.0	6.5	78.3	BS	18/100	MS		560	666	861	TVL
242	MUU MT	1.7	5.5	9.5	BS	18/100	MS		165	98	122	URAK
243	MUU MT	3.2	7.5	1.4	BS	18/100	BS	6	617	18	22	URAK
244	MUU MT	0.4	6.5	2.7	BS	18/100	MS		325	24	31	URAK
245	MUU MT	0.1	6.5	0.7	BS	18/100	MS		264	8	10	TVL
246	MUU		5.5	1.3	BS	18/100	MS			16	20	URAK
247	MUU MT	0.9	6.0	5.4	BS	18/100	BS	1	534	60	68	URAK
248	PT	0.2	6.0	1.3	BS	18/100	MS		60	14	17	URAK
249	PT	2.7	6.0	16.5	BS	18/100	BS	16	342	140	182	TVL
250	PT	0.1	6.5	0.7	BS	18/100	BS	2	172	8	10	TVL

PIIRI: NAME

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHJITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

270	MUU MT	2.9	7.0	20.6	AB 20/100	AB 14	630	340	400	URAK
251	VT	3.6	6.5	38.2	MPK 20/ 65	AB 7	4700	475	570	URAK
252	VT	3.5	6.5	58.7	MPK 20/ 65	AB 7	13600	733	880	URAK
253	VT	29.5	6.5	201.3	MPK 20/ 65	AB 9	4400	2578	3020	URAK
254	VT	21.4	9.0	202.2	AB 20/100	AB 11	2300	3300	3880	URAK
255	VT	5.0	7.0	36.8	AB 20/100	AB 9	4400	530	700	URAK
255	VT	6.9	6.5	47.1	MPK 20/ 65	AB 9	4400	490	700	URAK
256	VT	6.0	6.5	41.0	MPK 20/ 65	AB 12	3300	410	610	URAK
257	MUU MT	6.1	6.5	41.6	MPK 20/ 65	AB 7	3000	418	620	URAK
258	MUU MT	2.4	7.0	17.6	AB 20/ 90	AB 9	2100	217	310	URAK
258	MUU MT	1.3	9.5	13.0	AB 20/ 90	AB 9	2100	160	230	URAK
259	MUU MT	9.5	7.5	74.8	AB 20/100	AB 11	1600	1200	1430	URAK
259	MUU MT	5.3	7.5	41.7	AB 20/100	AB 17	3600	670	800	URAK
260	MUU MT	13.3	6.5	90.8	MPK 20/ 65	AB 8	2000	1000	1360	URAK
261	MUU MT	3.6	6.5	17.7	MPK 20/ 65	AB 18	2200	195	270	URAK
262	MUU MT	5.2	6.5	33.5	AB 20/120	MS	270	713	810	URAK
263	PT	2.9	6.0	18.3	AB 20/120	MS	140	370	420	URAK
264	MUU MT	2.9	9.5	28.9	AB 20/100	AB 17	3500	380	560	URAK
265	MUU MT	2.5	7.5	19.7	AB 20/100	US 11	412	270	380	URAK
266	KT	0.9	7.5	7.1	AB 20/110	AB 6	1000	133	150	URAK
267	MUU MT	0.2	7.0	1.5	AB 20/100	AB 14	940	27	30	URAK
268	MUU MT	0.2	7.0	1.5	AB 20/100	AB 14	708	27	30	URAK
269	MUU MT	1.2	6.5	8.2	AB 20/100	AB 14	490	140	160	URAK
271	MUU MT	1.8	6.5	12.3	AB 20/100	AB 11	450	200	240	URAK
272	PT	0.6	6.0	3.8	AB 20/100	US 8	290	55	80	URAK
273	PT	5.6	6.0	35.3	MPK 20/ 65	AB 11	260	400	530	URAK
274	PT	2.4	6.0	15.1	AB 20/100	US 13	1250	220	290	URAK
275	KT	13.7	8.7	122.3	MPK 20/ 65	AB 11	3400	1500	1840	URAK
276	MUU MT	2.2	6.0	13.9	AB 20/120	AB 9	1200	210	320	URAK
277	PT	0.8	6.0	5.0	AB 20/120	US 8	187	105	120	URAK
278	PT	7.5	6.5	51.2	KAB 20/100	MS	397	800	1000	URAK
279	PT	3.0	6.0	18.9	AB 20/100	MS	229	380	430	URAK
280	MUU MT	2.5	7.0	18.4	US 18/100	US 8	460	20	220	TVL
281	PT	2.5	6.0	15.8	US 18/100	US 17	510	160	190	URAK
282	PT	0.5	5.5	2.9	US 18/100	AB 14	1400	44	50	URAK
283	PT	1.0	5.5	5.8	US 19/100	US 7	150	60	70	URAK
284	PT	4.1	6.0	25.8	US 19/100	US 13	220	250	310	URAK
285	MUU MT	1.5	6.0	9.5	US 18/100	US 20	665	97	120	URAK
286	MUU MT	2.0	6.5	13.5	US 18/100	MS	260	140	170	TVL
287	MUU MT	6.5	6.5	44.4	US 18/100	MS	460	430	540	TVL
288	MUU MT	0.5	6.5	3.4	US 18/100	MS	110	32	40	TVL
289	PT	1.6	6.0	10.1	US 18/100	MS	310	95	120	URAK
290	PT	6.3	6.5	43.0	US 18/100	MS	289	410	520	URAK
291	PT	6.9	5.5	39.8	US 18/100	MS	650	370	490	TVL
292	MUU MT	4.6	6.0	29.0	US 18/100	MS	231	280	340	URAK
293	MUU MT	2.6	6.5	17.7	US 18/100	MS	650	180	220	TVL
294	MUU MT	0.6	6.0	3.8	US 18/100	MS	200	47	50	TVL
295	MUU MT	5.0	6.5	34.1	US 18/100	MS	300	320	400	TVL
296	PT	8.0	6.0	50.4	US 18/ 80	MS	140	410	510	TVL
297	MUU MT	6.0	6.0	37.8	US 18/100	MS	450	360	450	URAK
298	MUU MT	1.0	6.0	6.3	US 18/100	MS	200	65	80	URAK
299	PT	3.6	6.0	22.7	US 18/100	MS	210	70	100	TVL
300	PT	2.3	6.0	14.5	US 18/100	MS	120	160	180	TVL
990	PT	1.5	6.0	9.5	US 18/100	MS		90	120	TVL
991	PT	4.5	6.0	28.4	US 18/100	MS		280	340	URAK
992	MUU MT	6.0	6.0	37.8	US 18/100	MS	160	360	450	URAK
993	PT	1.5	6.5	10.2	US 18/100	MS		105	130	URAK
994	PT	2.9	6.0	18.3	US 18/100	MS	254	190	220	URAK
995	PT	2.0	6.0	12.6	US 18/100	MS	970	122	150	URAK
996	PT	4.5	6.0	28.4	US 18/100	MS	441	280	340	URAK
997	PT	1.5	6.0	9.5	US 18/100	MS	351	41	50	TVL
998	MUU			1.0	AB 20/120	MS		27	30	URAK
999	MUU MT	2.1	10.0	22.1	AB 20/100	AB 12	4600	340	380	URAK
999	KL	4.0	1.5	6.2	AB 18/100	AB 12		310	380	URAK

PIIRI: KYMI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
				Kopeusrajoitus (km/h)
340	Kt 60 01-02 Kuusankoski, Kuusankoski	0,6 0,7	AB 25/120 AB 25/120	50
341	Vt 6 130, 201, 202 Puhjo-Tykki- mäki, Kouvola	8,4	AB 25/120	100
342	Vt 15 07 Tornionmäen kohta, Kouvola	0,2 0,1 0,1	AB 25/120 AB 20/70 AB 25/120	80
343	Mt 393 01 Joutseno-Valtakunnan raja, Joutseno	0,3 0,3 1,0	AB 25/120 AB 25/120 KAB 16/80	50 50
344	Vt 6 307 Vesivalon risteys, Joutseno	0,5 0,3	AB 25/120 AB 25/120	60
345	Mt 359 01 Anjala-Koria, Anjalankoski	1,8 0,7	AB 25/120 AB 12/80	60
346	Mt 367 01 Kouvola-Kiehua, Valkeala	1,4	AB 16/80	
347	Pt 14832 02-03 Ilottulan pt, Joutseno	3,3 3,3	AB 25/120 AB 12/80	60
348	Vt 13 111-113 Multamäen liittymä, Suomenniemi	0,3	AB 25/120	
349	Vt 13 101 Selkäharju-Rutola, Lappeenranta	2,1	AB 16/80	
350	Mt 3754 01 Lavi-Taavetti, Luumäki	0,3	AB 25/120	
976	Mt 363 08 Ilonoja-Jaala, Jaala	6,4	ös 16/100	80 massa valmiina
977	Mt 416 17 Jaalan sis.tulotie, Jaala	0,6	ös 16/100	60 massa valmiina
978	01-03 Multamäki-Rantti, Suomenniemi	11,1	ös 18/100	
979	Pt 14738 01 Taavetin pt, Luumäki	2,0	AB 12/75	
980	Pt 14706 03 Joenpolven silta, Miehikkälä	0,1	ös 16/100	
981	Pt 14691 04 Kimmon silta, Miehikkälä	0,3	ös 16/100	
982	Pt 14779 01 Sammalisen silta, Ylämaa	0,1	ös 16/100	

983	Pt 14765 01 Laisin silta, Miehikkälä	0,1	ÖS 16/100	
984	Mt 375 02 Kuoppalanjoen silta, Anjalankoski	0,5	ÖS 16/100	
985	Mt 390 04-06 Kasukkala-Vainikkala, Lappeenranta	16,0	KAB 20/100	
986	Mt 390 02 Hyrynmäen kohta, Lappeenranta	1,3 0,8	KAB 20/100 KAB 20/70	
987	Vt 6 125 -126 Mustilan liittymä, Elimäki	0,5 0,8	AB 25/120 AB 20/70	
988	Vt 7 10-11 Kangasmäen liittymä, Pyhtää		AB 25/120	levitys
989	Mt 375 01 Kaipiaisten kohta, Anjalankoski	3,0	AB 20/100	
990	Mt 369 05-06 Näkkimistö-Kääpälä, Valkeala	8,5	KAB 16/100	
991	Mt 401 01 Tiviä-Tyrjä, Parikkala	7,0	ÖS 16/100	massa valmiina
992	Mt 3711 01 Poitsila-Suokallio, Vehkalahti	0,2	AB 20/120	

Kopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkohalk. (%)
--------------------------	------------------	---------------	--------------------------	---------------------------	-----------------

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

301	Vt 15 11 Heparo-Valkeala, Valkeala	4,5	AB 20/100 TAS 12/40	80	32	90	
302	Mt 370 01 Kouvola-Heparo, Valkeala	0,6	AB 20/80 TAS 12/40	60	13	90	30
303	Vt 6 128 Hevossuo-Keltti, Elimäki, Kuusankoski	5,6 1,4	AB 20/80 AB 20/80	100	26	50	
304	Mt 364 02 Koria-Kellomäki, Elimäki, Kuusankoski, Kouvola	4,5 0,3	AB 20/100 AB 20/100	80 50	31	90 90	
305	Mt 3641 01 Koria I-Korian silta, Elimäki	0,9	AB 20/80	50	26	50	50
306	Mt 365 01 Keltti-Voikkaan silta, Kuusankoski	0,1 2,4 0,6 1,2	AB 20/80 AB 20/80 AB 20/80 AB 20/80 TAS 12/40	60 100 100	21	110 50 50	35 35 35
307	Kt 60 Voikkaan silta, Kuusankoski	0,2	AB 16/70			10	
308	Vt 12 33 Puhjo-Kouvola, Kouvola	3,4	MPK 20/60	60	35	110	

				Nopeusrajoitus (km/h)		Uran syvyys (mm)	Sid. (mm)	kerr. paks.	Verkkohalk. (mm)
309	Pt 14575 Sompasen pt, Kuusankoski	1,4	KAB 16/80	80		50			40p
310	Vt 7 08-09 Pyhtään kohta, Pyhtää	3,7	TAS 12/40	100	27	90			
311	Vt 15 01 Kotka-Kyminlinna, Kotka	3,6	MPK 20/60	70	38	110			
312	Vt 7 16-18 Otsola-Poitsila, Kotka, Vehkalahti, Hamina	12,2	MPK 20/60 TAS 12/70	80	32	150			
313	Mt 3582 01 Tavastila-Ylänummi, Kotka	3,9	KAB 20/80	80		50			40p
314	Mt 3581 01 Tavastilan as.tie, Kotka	1,2	KAB 20/80 TAS 12/40	80		50			30p
315	Vt 6 125-127 Uudenmaan pr- Hevossuo, Elimäki	17,8 0,5	MPK 20/60 MPK 20/60 TAS 12/60	100	23	90			
316	Pt 14545 01 Elimäen pt, Elimäki	0,5 0,4	KAB 20/80 KAB 20/80	50		50			30p
317	Pt 14544 02 Moision pt, Elimäki	7,1	KAB 20/100	80		40			35p
318	Pt 14608 01-02 Hilloensalmen pt, Valkeala	11,4 0,3	KAB 16/80 KAB 16/80 TAS 16/40	80		50			35p
319	Pt 14609 01 Vuohijärven pt, Valkeala	3,5	KAB 16/80 TAS 16/40	80		50			35p
320	Mt 369 06 Näkkimistö-Kääpälä, Valkeala	3,2	KAB 16/80	60		50			35p
321	Kt 61 07-11 Pyhältö-Taavetti, Vehkalahti, Anjalankoski, Luumäki	24,7	AB 20/80 TAS 12/40	80 80					
326	Mt 3583 01 Juurikorven as.tie, Kotka	0,1	KAB 20/100	80					
327	Pienehköt päällystystyöt		AB 20/100						
328	Mt 360 03 Mustila-Sääksjärvi, Iitti	4,5	ÖS 20/100	massa valmiina					
329	Pt 14618 Pernoon pt, Kotka	1,8	ÖS 20/100	massa valmiina					
330	Pt 14784 01-02 Mantereen pt, Taipalsaari	0,8	ÖS 20/100	massa valmiina					

				Nopeusrajoitus (km/h)	Sid. (mm)	kerr. paks. (mm)	Verkkohalk. (%)
323	Mt 406 01-06 Hörkkölä-Pohja-Lankila, Ruokolahti	6,7 14,4	KAB 16/90 KAB 16/80	100	50		40p
324	Mt 4061 02 Ruokolahti-Kuokkalampi, Ruokolahti	0,2	KAB 16/80	80	50		30p
325	Pt 14898 01 Latvajärven pt, Ruokolahti	0,4	KAB 16/80	80	50		35p
331	Pt 14867 01-04 Äitsaaren pt, Ruokolahti	0,1 0,2 16,8	KAB 16/80 KAB 16/80 KAB 16/80	80 80 80	50 50 50		30p 30p 30p
332	Pt 14871 01 Kaljanien pt, Ruokolahti, Imatra	3,2 1,3	KAB 16/80 KAB 16/80	80 80	50 50		35p

PIIRI: KYMI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

340	4-K	0.6	7.8	4.7	AB 25/120	BS 2	8391	340	400	URAK
340	4-K	0.7	13.0	13.3	AB 25/120	BS 1	8616			URAK
341	VT	8.4	12.3	115.0	AB 25/120	BS 4	2940	2170	2400	URAK
342	VT	0.2	6.5	1.3	AB 25/120	MS	2436	47	52	URAK
342	VT	0.1	9.7	0.5	MP 20/ 70	BET	2436			URAK
342	VT	0.1	9.7	0.5	AB 25/120	AB	2436			URAK
343	MUU MT	0.3	6.5	2.0	AB 25/120	AB 4	3661	92	100	URAK
343	MUU MT	0.3	8.7	2.6	AB 25/120	AB 4	3661			URAK
343	KL	1.0	2.5	2.5	KAB 16/ 90	MS		38	45	URAK
344	VT	0.5	9.5	4.8	AB 25/120	MS	6634	136	145	URAK
344	VT	0.3	6.5	2.0	AB 25/120	MS	6634			URAK
345	MUU MT	1.8	7.5	13.5	AB 25/120	MS	830	260	286	URAK
345	KL	0.7	2.5	1.8	AB 12/ 90	MS		27	30	URAK
346	KL	1.4	2.5	4.1	AB 16/ 90	MS		65	72	URAK
347	PT	3.3	6.5	26.0	AB 25/120	MS	1007	500	550	URAK
347	KL	3.3	3.0	10.0	AB 12/ 90	MS		150	200	URAK
348	VT	0.3	8.0	2.5	AB 25/120	MS	1083	63	75	URAK
349	KL	2.1	2.5	5.3	AB 16/ 90	MS		76	84	URAK
350	MUU MT	0.3	6.0	1.9	AB 25/120	MS	907	33	32	URAK
976	MUU MT	6.4	6.5	44.2	BS 16/100	MS	407	110	150	TVL
977	MUU MT	0.6	6.5	5.3	BS 16/100	MS	552	14	16	TVL
978	MUU MT	11.1	6.5	73.4	BS 18/100	MS	212	660	920	TVL
979	KL	2.0	3.0	9.3	AB 12/ 75	MS		140	153	URAK
980	PT	0.1	6.0	0.5	BS 16/100	MS	113	7	10	URAK
981	PT	0.3	6.0	2.3	BS 16/100	MS	85	30	35	URAK
982	PT	0.1	6.0	0.6	BS 16/100	MS	92	10	12	URAK
983	PT	0.1	5.5	0.6	BS 16/100	MS	57	10	12	URAK
984	MUU MT	0.5	6.5	3.5	BS 16/100	MS	213	40	43	URAK
985	MUU MT	16.0	6.5	113.8	KAB 20/100	MS	355	1500	1400	URAK
986	MUU MT	1.3	7.5	17.6	KAB 20/100	MS	1462	220	300	URAK
986	KL	0.8	3.0	2.8	KAB 20/ 70	MS				URAK
987	VT		4.5	2.3	AB 25/120	MS	3904	74	95	URAK
987	KL	0.8	3.0	2.8	AB 20/ 70	MS				URAK
988	VT		0.7	1.2	AB 25/120	MS	4092	22	29	URAK
989	MUU MT	3.0	7.5	24.0	AB 20/100	MS	206	411	480	URAK
990	MUU MT	3.5	6.0	55.0	KAB 16/100	MS	343	726	807	TVL
991	MUU MT	7.0	6.0	45.3	BS 16/100	MS	263	120	136	TVL
992	MUU MT	0.2	7.5	1.7	AB 20/120	MS	357	28	35	URAK

PIIRI: KYMI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KOKO KESK LEV M	PÄÄLL. KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	---------------------------------	--	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

301	VT	4.5	8.5	40.6	AB 20/100	AB 9	5288	695	812	URAK
301	VT			45.0	TAS 12/ 40			130	150	URAK
302	MUU MT	0.6	8.5	5.4	AB 20/ 80	AB 9	3410	75	87	URAK
302	MUU MT			2.5	TAS 12/ 40			15	20	URAK
303	VT	5.6	7.5	46.5	AB 20/ 90	AB 9	2886	825	965	URAK
303	VT	1.4	9.5	13.8	AB 20/ 80	AB 9	2896			URAK
304	MUU MT	4.5	7.5	36.2	AB 20/100	AB 13	4060	660	768	URAK
304	MUU MT	0.3	7.5	2.4	AB 20/100	AB 8	4060			URAK
305	MUU MT	0.9	7.5	7.0	AB 20/ 90	AB 17	1102	95	112	URAK
306	MUU MT	0.1	9.5	1.0	AB 20/ 90	AB 9	2083	530	621	URAK
306	MUU MT	2.4	9.5	23.7	AB 20/ 80	AB 13	2083			URAK
306	MUU MT	0.6	9.5	6.1	AB 20/ 90	AB 16	2083			URAK
306	MUU MT	1.2	6.0	8.0	AB 20/ 80	AB 11	2083			URAK
306	MUU MT			12.5	TAS 12/ 40			65	75	URAK
307	KT	0.2	5.5	1.1	MP 16/ 70	AB 9	6263	17	19	URAK
308	VT	3.4	7.2	25.6	MPK 20/ 60	AB 8	8720	305	352	URAK
309	PT	1.4	6.8	10.0	KAB 16/ 30	BLS 17	491	105	120	URAK
310	VT	3.7	8.0	31.4	TAS 12/ 40	AB 11	3073	220	251	URAK
311	VT	3.6	7.2	26.0	MPK 20/ 60	AB 7	9928	335	395	URAK
312	VT	12.2	7.2	88.0	MPK 20/ 60	AB 5	7145	1090	1267	URAK
312	VT			14.0	TAS 12/ 70			115	130	URAK
313	MUU MT	3.9	6.5	27.0	KAB 20/ 90	BLS 9	1093	340	389	URAK
314	MUU MT	1.2	6.0	7.7	KAB 20/ 90	BLS 9	454	95	110	URAK
314	MUU MT			3.8	TAS 12/ 40			20	23	URAK
315	VT	17.9	7.2	128.2	MPK 20/ 60	AB 8	3804	1625	1898	URAK
315	VT	0.5	7.2	3.6	MPK 20/ 60	AB 7	3904			URAK
315	VT			8.3	TAS 12/ 60			65	75	URAK
316	PT	0.5	6.0	3.2	KAB 20/ 90	BLS 21	983	60	72	URAK
316	PT	0.4	6.0	2.9	KAB 20/ 90	BLS 11	983			URAK
317	PT	7.1	6.0	45.3	KAB 20/100	BLS 12	499	590	690	URAK
318	PT	11.4	6.0	72.6	KAB 16/ 90	BLS 13	354	770	893	URAK
318	PT	0.3	6.0	1.9	KAB 16/ 90	AB 8	354			URAK
318	PT			1.7	TAS 16/ 40			8	10	URAK
319	PT	3.5	6.0	22.0	KAB 16/ 90	BLS 13	575	225	264	URAK
319	PT			2.5	TAS 16/ 40			11	13	URAK
320	MUU MT	3.2	6.0	20.2	KAB 16/ 80	BLS 12	543	210	242	URAK
321	KT	24.7	7.5	200.0	AB 20/ 90	AB 11	1463	2985	3344	URAK
321	KT			75.0	TAS 12/ 40			397	465	URAK
326	MUU MT	0.1	6.0	0.6	KAB 20/100	MS	226	13	15	URAK
327	VT			22.0	AB 20/100			440	500	URAK
329	MUU MT	4.5	6.0	29.2	US 20/100	MS	239	83	87	TVL
329	PT	1.8	6.0	11.6	US 20/100	MS	558	30	35	TVL
330	PT	0.8	6.0	5.2	US 20/100	MS	216	13	15	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

323	MUU MT	6.7	6.0	40.2	KAB 16/ 90	BLS 16	589	1465	1614	URAK
323	MUU MT	14.4	6.0	91.6	KAB 16/ 90	BLS 16	397			URAK
324	MUU MT	0.2	5.0	1.0	KAB 16/ 90	BLS 16	81	10	12	URAK
325	PT	0.4	5.2	2.2	KAB 16/ 90	BLS 14	79	23	26	URAK
331	PT	0.1	6.0	0.6	KAB 16/ 90	BLS 14	417	1349	1534	URAK
331	PT	0.2	6.0	1.2	KAB 16/ 90	BLS 9	344			URAK
331	PT	16.8	6.0	105.2	KAB 16/ 90	BLS 14	344			URAK
332	PT	3.2	6.5	21.8	KAB 16/ 90	BLS 9	1401	384	460	URAK
332	PT	1.3	7.5	10.2	KAB 16/ 90	BLS 14	1401			URAK

PIIRI: MIKKELI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKST
351	Vt 5 128 Pitkäjärvi-Asema, Mikkelin kaup. ja mlk	0,6 0,2	AB 25/120 AB 25/120	
352	Vt 5 129 Asema-Kinnari, Mikkeli	1,5 2,6 0,6 1,8	AB 25/120 AB 25/120 AB 25/120 KAB 16/70	
354	Mt 4504, mt 450 01 03-04 Pieksämäki-Vaalijala, Pieksämäen kaup. ja mlk	7,7 2,9	AB 25/120 AB 12/70	
355	Mt 4323, pt 15121 01 01-02 Ristiinan keskusta, Ristiina	2,1 0,7 1,8 0,6	AB 25/120 AB 25/120 ÖS 20/100 AB 12/70	
357	Kt 62 06-11 Anttola-Luukkosenkylä, Anttola ja Puumala	17,8	ÖS 20/100	
358	Pt Vilhula, Pieksämäen mlk	1,4 0,9	ÖS 20/100 ÖS 20/100	
359	Pt 15287 01 Kukkaromäki, Pieksämäki	1,3	ÖS 20/100	
360	Pt 15076 02 Vt 5-Pöylinniemi, Pertunmaa	2,3	ÖS 20/100	
361	Mt 612 01-02 Sysmä-Korkeasaaren- salmi, Sysmä	12,8 0,3	ÖS 20/100 ÖS 20/100	
362	Mt 470 13-14 Hannolanpelto-Varpa- ranta, Savonlinna	12,0	ÖS 20/100	
363	Mt 4731 02-03 Ruokojärven kohdalla	2,9	ÖS 20/100	massa valmiina
364	Mt 464 04 Rantasalmi-Palviainen, Rantasalmi	2,0	ÖS 20/100	
365	Vt 5 145 Järvikylä-Kuvansi, Joroinen	3,8	ÖS 20/80	
366	Pienehköt päällystystyöt		AB /120	
367			ÖS /100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus (km/h)			Epätas. paikkoja (kpl)
				Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	
381	Vt 5 105-112 Häpr-Lusi, Heinola-Heinolan mlk	13,8 9,4	MPK 20/70 MPK 20/70	80 80	24 28	15 25	
382	Vt 14 02-04 Juva-Rapio, Juva	14,2	AB 20/100	100	16		25
				purkautumia			
383	Kt 71 06-07 Herttua-Puhos, Kerimäki	1,0	AB 20/100	100 kantavuusvaurioita			
384	Pt 15274 Vangasjärvi, Pieksämäki, Pieksämäen mlk	2,4	AB 20/100				
385	Mt 479 01-02 Punkasalmi-Kissala, Punkaharju	17,5	ös 18/100				
386	Mt 426 01-02 Kuortti-Pertunmaa, Pertunmaa	11,6	ös 20/100				
387	Mt 435 01-02 Kallislahti-Sulkava, Savonlinna	9,0	ös 20/70				
388	Mt 4595 02 Väisälä-Virtasalmi, Virtasalmi	3,0	ös 20/100				
389	Mt 437 03 Kolkonpää-Kesämäki, Sulkava	3,5	ös 20/100				
390	Pt 15132 01 Taaveli-Heinälahti, Mikkelin mlk	7,9	SOP 20				
391	Pt 15297 01-03 Tuliniemi, Haukivuori	17,8	SOP 20				
392	Pt 15123 01-02 Lintusalo, Puumala	8,1	SOP 20				
393	Pt 15137 02 Luukkola, Puumala	4,9	SOP 20				
394	Pt 15386 01-02 Laasola-Juvola, Savonlinna, Enonkoski	11,6	SOP 20				

PIIRI: MIKKELI

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PNALL.KOKO KESK LEV M	PNALL. P-ALA 1000M2	PNALLYTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKM	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	--------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

351	4-K	0.6	8.7	5.8	AB 25/120	MS		5000	106	139	URAK
351	VT	0.2	9.5	2.1	AB 25/120	MS		4500	38	50	URAK
352	4-K	1.5	8.7	16.7	AB 25/120	MS		12000	304	400	URAK
352	VT	2.6	9.5	27.4	AB 25/120	MS		8500	500	657	URAK
352	KT	0.6	9.5	6.2	AB 25/120	MS		2052	112	148	URAK
353	KL	1.8	3.0	6.4	KAB 16/ 70	MS			70	100	URAK
354	MUU MT	7.7	6.5	52.0	AB 25/120	OS	15	1500	850	1050	URAK
354	KL	2.9	2.5	7.3	AB 12/ 70	MS			100	110	URAK
355	MUU MT	2.1	7.5	16.5	AB 25/120	BLS	16	2200	280	330	URAK
355	PT	0.7	6.0	4.5	AB 25/120	MS			80	100	URAK
355	KL	0.6	3.5	2.1	AB 12/ 70	MS			30	35	URAK
356	PT	1.8	6.0	11.5	OS 20/100	MS		600	140	180	URAK
357	KT	17.8	6.5	120.0	OS 20/100	OS	21	700	1450	1900	URAK
358	PT	1.4	6.5	9.5	OS 20/100	MS		150	110	150	URAK
358	KL	0.9	2.5	2.2	OS 20/100	MS			20	25	URAK
359	PT	1.3	6.5	8.7	OS 20/100	MS		400	100	140	URAK
360	PT	2.3	5.5	13.2	OS 20/100	MS		200	150	210	URAK
361	MUU MT	12.8	6.5	93.7	OS 20/100	MS		450	843	867	URAK
361	PT	0.3	5.0	1.6	OS 20/100	MS			14	15	URAK
362	MUU MT	12.0	6.5	85.0	OS 20/100	MS		550	80	850	TVL
363	MUU MT	2.9	8.0	33.0	OS 20/100	MS		200	85	90	TVL
364	MUU MT	2.0	6.5	13.0	OS 20/100	MS		700	120	150	TVL
365	KL	3.8	2.5	10.2	OS 20/ 30	MS			70	80	TVL
366	VT			0.2	AB 120				5	7	URAK
367	MUU MT			1.3	OS 100				13	15	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNHOSSAPITOKOhteet

391	VT	13.8	7.0	97.0	MPK 20/ 70	AB	5	6365	1365	1515	URAK
391	VT	9.4	7.0	66.0	MPK 20/ 70	AB	7	5760	885	985	URAK
392	VT	14.2	7.5	108.0	AB 20/100	AB	11	7110	2050	2240	URAK
393	KT	1.0	7.5	7.5	AB 20/100	AB	16	1000	280	310	URAK
394	PT	2.4	7.0	17.0	AB 20/100	OS	11	1960	300	340	URAK
395	MUU MT	17.5	6.0	108.0	OS 18/100	OS	15	585	1030	1390	URAK
396	MUU MT	11.6	6.5	76.0	OS 20/100	OS	16	460	730	980	URAK
397	MUU MT	9.0	7.5	68.0	OS 20/ 70	OS	11	970	480	615	TVL
398	MUU MT	3.0	6.0	19.0	OS 20/100	SR		255	190	245	TVL
399	MUU MT	3.5	6.0	22.0	OS 20/100	SR		150	210	280	TVL
390	PT	7.9	5.5	45.0	SOP 20	SR		130	135	195	TVL
391	PT	17.8	4.0	72.0	SOP 20	SR		97	216	310	TVL
392	PT	8.1	5.5	45.0	SOP 20	SR		107	135	195	TVL
393	PT	4.9	6.0	30.0	SOP 20	SR		97	90	130	TVL
394	PT	11.6	5.5	65.0	SOP 20	SR		150	255	370	TVL

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNSU	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET
401	Vt. 6	0,5	AB 20/150	
402	350 Joensuun kehätie, katujärjestelyt, jk- ja pp-tiet, Joensuu	1,5	AB 20/150	
		2,0	AB 20/150	
			AB 16/80	
403	Mt 482	0,1	AB 20/140	
404	07-08 Kivisalmen silta, Rääkkylä	1,1	ÖS 18/100	
405	Mt 4942	10,5	ÖS 18/100	
	02-04 Melapuro-Lastujärvi, Kiihtelysvaara, Tuupovaara			
406	Pt 15669	2,2	AB 20/120	
	02-03 Viinijärven keskustan tiejärjestelyt, jk- ja pp-tiet, Liperi	2,8	AB 16/80	
407	Mt 504	0,7	AB 16/80	
408	02 Outokumpu-Kalaton, jk- ja pp-tiet, Outokumpu	1,9	ÖS 16/80	
412				
409	Mt 506	14,2	ÖS 18/100	
	03-05 Polvela-Kajoo, Juuka			
410	Mt 502	15,8	ÖS 18/100	
	07-09 Polvijärvi-Kupr, Polvijärvi			
411	Mt 5005	1,1	ÖS 18/100 }	massa valmiina
	01 Patsolan rinne, Värtsilä	0,4	ÖS 18/100 }	
413	Pt 15746	2,1	AB 20/100	
	01 Uimaharjur tehtaan paikallistie, Eno			
	Pienehköt päällystystyöt		AB 20/150 ÖS 18/100	

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkohalk. (%)
--------------------------	------------------	---------------	--------------------------	---------------------------	-----------------

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

421	Vt 18	5,0	AB 20/100	100	25	15	25	40	60
	19-23 Paalasmaan th- Aronsalmi, Juuka ja Nurmes		TAS 16/50						
421		16,5	AB 20/100	100	20	10	30	100	50
			TAS 16/50						
421		6,0	AB 20/100	100	20	10	30	50	50
422	Pt 15920	1,5	AB 16/80	50	20	20	30		
	01 Porokylän pt, Nurmes		TAS 12/40						
423	Vt 17	11,0	AB 20/100	100	25	10	30	30	20
	17-20 Alavi-Ristonkangas, Liperi ja Outokumpu		TAS 16/50						
424	Kt 73	9,0	AB 20/100	100	25	20	30	20	30
425	01-03 Uuro-Jakokoski, Kontiolahti								

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Punkkil. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkohalk. (%)
--------------------------	------------------	--------------	--------------------------	---------------------------	-----------------

426	Pt 15783 01 Polvijärven kk:n pt, Polvijärvi	0,9 2,0	AB 20/100 AB 20/100 TAS 16/50	50 25 5 30	
427	Pt 15705 01-02 Onttolan pt, Joensuu ja Kontiolahti	1,4	AB 20/100 TAS 16/50		
428	Pienehköt päällystystyöt (paikkaukset)		MP 16/75 MP 16/70 MP 16/70 MP 16/70		
429	Pt 15712 01 Nolljakan pt, Joensuu	1,3	AB 20/100 TAS 16/50	70 20 10 30	5 20
430	Mt 482 13 Rääkkylä-Liperi, Liperi	0,9	AB 20/100 TAS 16/50	80 20 5 25	5 40
431	Polvijärven tukikohdan piha, Polvijärvi		AB 20/100		
432	Pt 15693 01 Kummun pt, Pyhäselkä	5,5	ÖS 16/80		
433	Pt 15780 01 Rukkonivan pt, Polvijärvi	3,0	ÖS 16/80		
434	Pt 15814 01 Räksiinalavan pt, Juuka	3,0	ÖS 16/80		
435	Mt 512 07 Kovero-Eno, Eno	1,6	ÖS 16/80		
436	Mt 4882 07-09 Valkeavaara-Korkea- kangas, Kitee	18,5	ÖS 16/80		
437	Mt 482 12 Rääkkylä-Liperi, Liperi	6,0	ÖS 18/60	massa valmiina	
438	Pt 15816 01 Nunnanlahti-Juuka, Juuka	1,5	ÖS 16/80		
439	Pt 15558 01 Pyssysalon pt, Rääkkylä	8,5	SOP 18		
440	Pt 15927 01-02 Tervavaaran pt, Nurmes	8,1	SOP 18		
441	Mt 5223 01-03 Kitsi-Inari, Lieksa	17,5	SOP 18		
442	Pt 15639 01-02 Roukalahti-Puromäki, Liperi	7,1	SOP 18		

PIIRI: POHJOIS-KARJALA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PÄÄLL. KESK LEV M	KOKO PÄÄLL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTJA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

401	VT	0.5	14.0	7.2	AB 20/150	BET	13000	200	214	URAK
401	VT	1.5	11.0	17.0	AB 20/150	MS	13000	470	505	URAK
401	MUU		9.0	5.6	AB 20/150	MS	3000	155	166	URAK
402	KL	2.0	4.0	8.0	AB 16/ 30	MS		120	132	URAK
403	MUU MT	0.1	7.5	1.0	AB 20/140	BET	485	40	43	URAK
404	MUU MT	1.1	6.5	7.1	DS 18/100	MS	485	28	33	TVL
405	MUU MT	10.5	6.5	72.0	DS 18/100	MS	221	540	720	TVL
406	PT	2.2	7.5	20.0	AB 20/120	DS 11	930	420	472	URAK
407	KL	2.8	2.5	7.0	AB 16/ 30	MS		112	126	URAK
408	KL	0.7	3.7	4.0	AB 16/ 30	MS		80	98	URAK
409	MUU MT	14.2	6.5	100.0	DS 18/100	MS	394	925	1100	TVL
410	MUU MT	15.9	6.5	108.3	DS 18/100	MS	347	812	1083	TVL
411	MUU MT	1.1	6.5	7.5	DS 18/100	MS	267	30	37	TVL
411	PT	0.4	6.5	3.0	DS 18/100	MS	150	12	15	TVL
412	KL	1.9	2.5	6.0	DS 16/ 30	MS		24	26	URAK
413	PT	2.1	9.0	18.5	AB 20/100	MS	980	370	416	URAK
414	MUU MT			0.3	AB 20/150			12	13	URAK
414	PT			1.0	DS 18/100			10	12	TVL

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

421	VT	5.0	7.5	40.0	AB 20/100	AB 16	1150	658	817	URAK
421	VT			30.0	TAS 16/ 50			200	253	URAK
421	VT	16.5	7.5	131.2	AB 20/100	AB 15	980	2158	2679	URAK
421	VT			15.0	TAS 16/ 50			100	127	URAK
421	VT	6.0	7.5	47.7	AB 20/100	AB 14	880	784	974	URAK
422	PT	1.5	8.0	12.0	AB 16/ 30	AB 12	4400	153	173	URAK
422	PT			5.0	TAS 12/ 40			26	30	URAK
423	VT	11.0	7.5	87.5	AB 20/100	AB 13	1950	1310	1468	URAK
423	VT			20.0	TAS 16/ 50			130	152	URAK
424	KT	9.0	7.5	70.0	AB 20/100	AB 12	2500	1080	1150	URAK
425	VT	7.8	7.5	60.0	AB 20/100	AB 19	2500	1007	1027	URAK
425	VT			12.0	TAS 16/ 50			90	93	URAK
426	PT	0.9	6.0	5.4	AB 20/100	AB 10	1800	90	105	URAK
426	PT	2.0	6.0	12.6	AB 20/100	BLS 15	1800	205	240	URAK
426	PT			12.0	TAS 16/ 50			90	100	URAK
427	PT	1.4	6.5	9.4	AB 20/100	DS 21	1600	156	172	URAK
427	PT			5.0	TAS 16/ 50			36	40	URAK
428	VT			25.0	AB 16/ 75			350	375	URAK
428	KT			4.3	MP 16/ 70			56	60	URAK
428	MUU MT			14.3	MP 16/ 70			187	200	URAK
428	PT			8.5	MP 16/ 70			125	135	URAK
429	PT	1.3	6.5	8.6	AB 20/100	BLS 18	1050	142	152	URAK
429	PT			5.0	TAS 16/ 50			36	40	URAK
430	MUU MT	0.9	6.5	6.0	AB 20/100	BLS 18	550	92	102	URAK
430	MUU MT			4.0	TAS 16/ 50			28	30	URAK
431	MUU			2.0	AB 20/100	SR		36	40	URAK
432	PT	5.5	5.5	30.5	DS 16/ 30	SR	260	220	300	URAK
433	PT	3.0	5.5	16.7	DS 16/ 30	SR	100	125	160	URAK
434	PT	3.0	5.5	16.7	DS 16/ 30	SR	200	125	160	URAK
435	MUU MT	1.6	5.5	9.0	DS 16/ 30	SR	1060	65	90	URAK
436	MUU MT	13.5	5.5	102.0	DS 16/ 30	DS 19	130	700	960	URAK
437	MUU MT	6.0	6.0	36.0	DS 18/ 60	DS 15	450	35	40	URAK
438	PT	1.5	5.5	8.4	DS 16/ 90	SR	300	62	82	URAK
439	PT	8.5	5.5	47.0	SOP 18	SR	90	145	310	TVL
440	PT	9.1	5.5	45.0	SOP 18	SR	140	140	300	TVL
441	MUU MT	17.5	5.5	98.0	SOP 18	SR	50	260	570	TVL
442	PT	7.1	5.5	40.0	SOP 18	SR	120	120	260	TVL

PIIRI: KUOPIO

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
474	Mt 586 13-14 Koirakoski-Issakan- pää, Rautavaara	7,3	ÖSK 20/100	
475	Mt 582 03-07 Varpaisjärvi-Juminen, Varpaisjärvi	9,2 4,9 0,9 1,5 1,8	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100 ÖSK 20/100 AB 20/120 AB 20/80	
476	Mt 576 07 Varpaisjärven kk:n kohdalla, Varpaisjärvi	1,0 1,0	AB 20/120 AB 20/80	
477	Kt 75 07-09 Sydänmaa-Hankamäki, Nilisä	9,7 4,2	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100	
478	Mt 577 01 Nilsiä-Tiirinhahti, Nilsiä	4,5	ÖSK 20/100	
479	Pt 16391 01 Kurolan pt, Varkaus	0,1 1,5	ÖSK 20/100 ÖSK 20/80	
480	Mt 536 01 Tahvolanmäki-Konnuslahti, Leppävirta	0,8	ÖSK 20/100	
481	Mt 5647 001 Lapinlahden aseman mt, Lapinlahti	0,6 0,6	AB 20/120 AB 12/80	
482	Pt 16243 01 Isojoen silta, Lapinlahti	0,3	ÖSK 20/120	
483	Mt 561 06-08 Vaaraslahti-Ruutana, Pielavesi, Kiuruvesi	13,0	ÖSK 20/100	massasta valmiina n. 4000 t
484	Mt 5613 01 Koivujoen silta, Pielavesi	0,3	ÖSK 20/100	
485	Mt 587 01 Kangas-Suurisuo, Iisalmi	0,1 1,8 1,3	AB 25/120 AB 25/120 KAB 12/80	
486	Vt 19 01-02 Koljonvirta-Partala, jk- ja pp-tiet, Iisalmi	2,1	KAB 12/80	
487	Mt 586 02 Suurisuo-Matalalahti, Iisalmi	4,7	AB 25/120	
488	Pt 16081 01 Kiuruveden kk:n kohdalla, Kiuruvesi	1,2 1,1 4,0	AB 25/120 AB 25/120 KAB 12/80	
489	Mt 561 12 Pajuskylä-Niva, jk- ja pp-tiet, Kiuruvesi	1,8	KAB 12/80	
490	Pienehköt päällystystyöt		ÖSK 100 ÖSK 100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Sid (mm)	kerr. paks. (mm)	Verkkohalk. (%)
451	Vt 5 219-220 Koljonvirta-Ryhälän- mäki, Iisalmi	10,3	AB 20/100	100 18		20		20p
452	Vt 5 223-225 Kainuunmäki-Sukeva, Sonkajärvi	10,1 4,3	AB 20/100 AB 20/100	100 18 100 18				30p 30p
453	Mt 5905 01 Sukevan kk, Sonkajärvi	1,3	AB 20/100	50				40p
454	Mt 5901 01 Soinlahden asema	1,1	AB 20/100	80				
455	Vt 19 06 Vieremä-Salahmi, Vieremä	7,7	KAB 20/100 TAS 20/50	100 19				
456	Pt 16133 01 Karttulan kk, Karttula	2,5 0,5	AB 20/100 AB 12/80	50				40p
457	Mt 5513 01 Karttula-Luvelahti, Karttula	0,9 3,4	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100					
458	Pt 16079 01 Kiuruveden aseman kuormaus- alue, Kiuruvesi	0,8	ÖSK 20/100					
459	Pt 16232 01 Ahmon pt, Iisalmi	0,5	ÖSK 20/100					
460	Mt 573 04-07 Luikonlahti-Pohjois- Karjalan läänin raja, Kaavi	4,7 11,3	ÖSK 20/65 ÖSK 20/100					
461	Mt 502 10-11 Maarianvaara-Syrjävaara, Kaavi	6,5	ÖSK 20/100					
462	Mt 549 01 Pellosmäki-Pihkainmäki, Kuopio	2,7	ÖSK 16/80					
463	Kt 87 18 Aittojärvi-läänin raja, Kiuruvesi	3,8	ÖSK 20/40	massa valmiina				
464	Mt 561 08-12 Kiuruvesi-Ruutana, Kiuruvesi	3,8 3,8	ÖSK 20/40 ÖSK 20/40					
465	Mt 576 02-06 Kolmisoppi-Varpaisjärvi, Siilinjärvi, Varpaisjärvi	4,0 8,3	ÖSK 16/40 ÖSK 16/40					
466	Mt 548 01-07 Peltola-Etelälahti, Suonenjoki, Karttula	8,0 4,1	ÖSK 16/40 ÖSK 16/40					
472	Pt 16279 01-02 Toivala-Kehvo-Monni, Siilinjärvi	12,0	SOP 16					
471	Pt 16353 01 Konnuksen pt, Leppävirta	6,0	SOP 16					

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

Nopeusrajoitus
(km/h)

467	Mt 599 01 Kiuruvesi-Pyhäntä, Kiuruvesi	0,5	AB 20/100	80
468	Mt 561 12 Pajuskylä-Niva, Kiuruvesi	1,2	AB 20/100	70
469	Mt 5615 01 Asematie, Kiuruvesi	0,2 0,4	ÖSK 20/100 ÖSK 20/100	
470	Pt 16431 01 Nilsia-Vuotjärvi, Nilsia	2,3	ÖSK 20/100	
473	Mt 563 01-04 Sammalisenlahti- Peltosalmi, Pielavesi	3,7 3,8	ÖSK 20/40 ÖSK 20/40	

PIIRII KUOPIO

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PNALL.KOKO KESK LEV M	PNALL. P-ALA 1000M2	PÄÄLLYSTE TYYPPI	ALUSTA LÄÄTÄ IKK	KVL AUTOJA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JÄ
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

474	MUU MT	7.3	6.5	51.1	ÖSK 20/100	MS	175	530	640	TVL
475	MUU MT	9.2	6.5	61.0	ÖSK 20/100	MS	500	960	1150	URAK
475	MUU MT	4.9	6.0	30.0	ÖSK 20/100	MS	265			URAK
475	MUU MT	0.9	5.5	5.0	ÖSK 20/100	MS	265			URAK
475	MUU MT	1.5	7.5	11.5	AB 20/120	BLS 17	1700	260	305	URAK
475	KL	1.8	2.5	4.5	AB 20/ 80	MS		68	79	URAK
476	MUU MT	1.0	7.5	7.6	AB 20/120	BLS 17	1700	175	200	URAK
476	KL	1.0	2.5	2.5	AB 20/ 80	MS		38	44	URAK
477	KT	9.7	7.5	80.2	ÖSK 20/100	BLS 13	1000	1120	1420	TVL
477	KT	4.2	7.5	34.8	ÖSK 20/100	ÖS 20	1200			TVL
478	MUU MT	4.5	7.5	36.0	ÖSK 20/100	ÖS 20	800	370	450	TVL
479	PT	0.1	6.5	1.0	ÖSK 20/100	ÖS 13	540	11	13	TVL
479	KL	1.5	2.5	3.9	ÖSK 20/ 80	MS		34	40	TVL
480	MUU MT	0.9	6.5	5.3	ÖSK 20/100	MS	450	19	22	TVL
491	MUU MT	0.6	7.0	5.2	AB 20/120	ÖS 17	700	115	130	URAK
491	KL	0.6	2.6	1.6	AB 12/ 90	MS		23	27	URAK
492	PT	0.3	6.0	1.6	ÖSK 20/100	MS	100	17	20	TVL
493	MUU MT	13.0	6.0	86.0	ÖSK 20/100	MS	200	600	695	TVL
494	MUU MT	0.3	5.5	1.9	ÖSK 20/100	MS	200	21	25	TVL
495	MUU MT	0.1	12.0	1.4	AB 25/120	ÖS 9	1500	354	410	URAK
495	MUU MT	1.8	7.5	13.6	AB 25/120	ÖS 9	1500			URAK
495	KL	1.3	3.5	4.6	KAB 12/ 80	MS		56	63	URAK
496	KL	2.1	3.2	7.0	KAB 12/ 90	MS		84	95	URAK
497	MUU MT	4.7	7.5	37.0	AB 25/120	ÖS 10	1100	950	980	URAK
498	PT	1.2	7.5	10.1	AB 25/120	BLS 15	4300	235	265	URAK
498	PT	1.1	7.5	9.9	AB 25/120	AB 5	4300	225	265	URAK
498	KL	4.0	3.5	14.0	KAB 12/ 90	MS		180	200	URAK
499	KL	1.9	3.0	5.4	KAB 12/ 90	MS		42	50	URAK
490	PT			0.6	ÖSK 100			8	10	TVL
490	MUU MT			0.3	ÖSK 100			4	5	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

451	YT	10.3	7.5	78.0	AB 20/100	AB 10	2000	1404	1638	URAK
-----	----	------	-----	------	-----------	-------	------	------	------	------

PIIRI: KUOPIO

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000H2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKK	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000HK	KOK KUST 1000HK	TEKI- JM
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

452	VT	10.1	7.5	76.0	AB 20/100	AB 8	1500	1926	2247	URAK
452	VT	4.3	7.1	31.0	AB 20/100	AB 17	1500			URAK
453	MUU MT	1.3	7.0	10.0	AB 20/100	AB 17	800	180	210	URAK
454	MUU MT	1.0	6.0	6.5	AB 20/100	MS	280	117	135	URAK
455	VT	7.7	7.0	56.0	KAB 20/100	AB 16	1100	940	950	URAK
455	VT			21.0	TAS 20/ 50			170	190	URAK
456	PT	2.5	6.5	17.0	AB 20/100	BLS 14	800	306	357	URAK
456	KL	0.5	2.5	1.8	AB 12/ 90	MS		27	32	URAK
457	MUU MT	3.9	6.5	6.0	DSK 20/100	BLS 14	250	319	375	URAK
457	MUU MT	3.4	6.5	23.0	DSK 20/100	MS	250			URAK
458	PT	0.8	6.0	5.0	DSK 20/100	DS 10	800	33	40	URAK
459	PT	0.5	6.0	3.0	DSK 20/100	MS	150	35	40	TVL
460	MUU MT	4.7	6.0	29.0	DSK 20/ 65	DS 11	300	210	230	TVL
460	MUU MT	11.3	6.0	72.0	DSK 20/100	MS	250	815	890	TVL
461	MUU MT	6.5	6.0	40.0	DSK 20/100	MS	200	442	480	TVL
462	MUU MT	2.7	6.5	18.0	DSK 19/ 90	DS 9	550	198	216	TVL
463	KT	3.8	6.5	25.0	DSL 20/ 40	DS 10	600	75	80	TVL
464	MUU MT	3.8	6.5	25.0	DSL 20/ 40	DS 10	550	240	280	TVL
464	MUU MT	3.9	6.5	25.0	DSL 20/ 40	DS 11	300			TVL
465	MUU MT	4.0	6.0	25.0	DSL 16/ 40	DS 12	450	360	420	TVL
465	MUU MT	8.3	6.0	50.0	DSL 16/ 40	DS 10	380			TVL
466	MUU MT	9.0	6.0	50.0	DSL 16/ 40	DS 10	600	360	420	TVL
466	MUU MT	4.1	6.0	25.0	DSL 16/ 40	DS 9	450			TVL
471	PT	6.0	6.0	36.0	SOP 16	MS	270	145	180	URAK
472	PT	12.0	6.0	80.0	SOP 16	MS	330	320	400	URAK

RAHDITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN Ehdoll.

467	MUU MT	0.5	6.5	3.3	AB 20/100	DS 3	1700	60	70	URAK
468	MUU MT	1.2	6.5	8.0	AB 20/100	DS 10	980	144	168	URAK
469	MUU MT	0.2	6.0	1.3	DSK 20/100	BLS 15	700	42	50	URAK
469	MUU MT	0.4	6.0	2.5	DSK 20/100	DS 10	700			URAK
470	PT	2.3	6.0	14.0	DSK 20/100	MS	200	154	168	TVL
473	MUU MT	3.7	6.5	25.0	DSL 20/ 40	DS 9	400	240	280	TVL
473	MUU MT	3.9	6.5	25.0	DSL 20/ 40	DS 8	400			TVL

PIIRI: KESKI-SUOMI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYPPI	HUOMAUTUKSET
				<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> Nopeusrajoitus (km/h) </div>
501	Vt 4 301 Palokan eritasoliit- tymän kohdalla, Jyväskylän mlk	1,2 0,2	AB 32/150 AB 32/150	50 50
502	Mt 6301 01-03 Kangaslampi-Kuikka, Jyväskylän mlk	11,9	ös 25/100	50
503	Mt 645 08 Matilanvirta-Konginkangas, Konginkangas	6,0	ös 25/100	50
507	Pt 16725 01 Pt Vihtavuori plv 13+00 - 22+00 plv 29+40 - 31+97	1,2	KAB 20/100	
508	Jk+pp-tie plv 21+00 - 21+60 plv 28+80 - 31+00	0,3	KAB 16/80	
509	Mt 616 03, 06-07 Joutsa-Kangasniemi, Joutsa	8,5	ös 20/100	
510	Mt 6161 02 Leivonmäki-Mieskonmäki, Joutsa	0,7	ös 20/100	
511	Pt 16579	2,5	ös 20/100	
512	01 Jämsänkoski-Juokslahti, jk+pp-tiet, Jämsänkoski	2,5	KAB 16/80	
513	Mt 603 02 Jämsä-Jämsänkoski, jk+pp-tie, Jämsänkoski	0,5	AB 16/80	
515	Pt- Muurame-Säynätsalo	3,8 0,4	ös 20/100 ös 20/100	
516		0,5	KAB 20/100	
517	jk+pp-tiet, Muurame, Säynätsalo	0,4 0,2	KAB 16/80 KAB 16/80	
518	Mt 611 02 Keljonkangas-Säynätsalo, Säynätsalo	0,2 0,2	AB 25/120 AB 25/120	
519	Mt 622 04-08 Multia-Väätäiskylä, Multia	22,8	ös 20/100	
519	Mt 622 Palsankosken sillan kohdalla, Multia	0,5	ös 20/100	
519	Pt 16517 03 Sydänmaanaho-Valkama, Multia	0,3	ös 20/100	
504	Pienehköt päällystystyöt		KAB 100	
505			AB 150	
506			KAB 80	
514			ös 100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				<table><tr><td>Mopausrajoitus (km/h)</td><td>Uran syvyys (mm)</td><td>Puhkikul. (%)</td><td>Sid. kerr. paks. (mm)</td><td>Epätas. paikkoja (kpl)</td><td>Verkkolnk. (%)</td></tr></table>					Mopausrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkolnk. (%)
Mopausrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkolnk. (%)									
530	Vt 4 225-226 Jämsä-Juokslahti, Jämsä	5,8	AB 16/100 TAS 16/40	80	20	50	20							
531	Mt 603 01 Seppola-Haarala, Jämsä, Jämsänkoski	3,3	AB 25/120 TAS 16/20	50		20	40							
532	Mt 6032 01 Hiidenmäki-Jämsän keskusta, Jämsä	1,3	AB 16/90	50	25									
533	Pt 16565 01-02 Olkkola-Salovuori, Jämsä	1,5	AB 25/120	50			70							
534	Vt 4 233-235 Muurame-Jyväskylä Muurame, Jyväskylä	12,0	AB 16/90 TAS 16/115	80	35 painumia									
535	Vt 9 302 Vaajakoski-Kanavuori, Jyväskylän mlk	2,3	AB 16/90	80	35		20							
536	Vt 9 303-306 Kanavuori-Hankasal- men raja, Jyväskylän mlk, Laukaa	18,5	AB 16/90	100	35		50							
537	Mt 6015 01 Könkkölä-Kypärämäki, Jyväskylä	2,9	AB 25/120	70	30	25	30							
538	Kt 59 20 Kanavuori-Toivakka, Jyväskylän mlk	1,0	AB 25/150											
539	Mt 612 05-07 Luhanka-Hopeasalmi, Luhanka	19,0	ös 20/80											
540	Mt 659 13 Taimoniemi-Muikunlahti, Viitasaari	4,3	ös 20/80											
541	Mt 557 21-23 Muikunlahti-Koliman- pää, Viitasaari	10,4	ös 20/80											
542	Pt 16917 03 Toulut-Kolimanpää, Viitasaari	3,5	ös 20/80											
543	Mt 760 14 Muurasjärvi-Putikko, Pihlajavesi	1,0	ös 20/100											

PIIRI: KESKI-SUOMI

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

501	VT	1.2	9.5	12.7	AB 32/150	MS	7860	318	320	URAK
501	VT	0.2	13.0	2.6	AB 32/150	MS	7860	65	66	URAK
502	MUU MT	11.9	6.5	81.0	OS 25/100	MS	1070	810	850	URAK
503	MUU MT	6.0	6.5	43.0	OS 25/100	MS	360	473	505	URAK
504	MUU MT			0.3	KAB 100			4	5	URAK
505	MUU MT			0.2	AB 150			5	6	URAK
506	KL			0.1	KAB 90			2	3	URAK
507	PT	1.2	6.5	8.7	KAB 20/100	MS	1006	128	126	URAK
508	KL	0.3	2.5	0.8	KAB 16/ 90	MS		12	14	URAK
509	MUU MT	8.5	6.5	60.8	OS 20/100	MS	500	550	640	URAK
510	MUU MT	0.7	5.5	4.5	OS 20/100	MS	120	41	47	URAK
511	PT	2.5	6.5	18.0	OS 20/100	MS	950	130	150	URAK
512	KL	2.5	2.5	6.0	KAB 16/ 90	MS		55	66	URAK
513	KL	0.5	2.5	1.0	AB 16/ 90	MS		27	32	URAK
514	MUU MT			0.7	OS 100			7	8	URAK
515	PT	3.8	6.5	30.0	OS 20/100	MS		330	380	URAK
515	PT	0.4	6.5	4.5	OS 20/100	MS				URAK
516	PT	0.5	6.5	5.1	KAB 20/100	MS		60	80	URAK
517	KL	0.4	2.5	2.1	KAB 16/ 90	MS		19	30	URAK
517	KL	0.2	2.5	0.6	KAB 16/ 90	MS				URAK
518	MUU MT	0.2	9.5	2.0	AB 25/120	MS	450	80	100	URAK
518	MUU MT	0.2	6.5	1.6	AB 25/120	MS	450			URAK
519	MUU MT	22.8	6.5	157.0	OS 20/100	MS	680	1572	660	URAK
519	MUU MT	0.5	6.5	4.8	OS 20/100	MS	360			URAK
519	PT	0.3	5.5	1.7	OS 20/100	MS	200			URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

530	VT	5.9	7.5	43.5	AB 16/100	AB 6	4100	600	750	URAK
530	VT			20.0	TAS 16/ 40			120	150	URAK
531	MUU MT	3.3	7.0	23.1	AB 25/120	AB 19	1960	400	450	URAK
531	MUU MT			10.0	TAS 16/ 20			50	85	URAK
532	MUU MT	1.3	7.5	9.8	AB 16/ 90	AB 13	3100	105	130	URAK
533	PT	1.5	8.0	12.0	AB 25/120	AB 13	270	195	235	URAK
534	VT	12.0	7.5	90.0	AB 16/ 90	AB 9	8500	1960	1585	URAK
534	VT			13.0	TAS 16/115			80	100	URAK
535	VT	2.3	7.5	17.2	AB 16/ 90	AB 12	7500	285	350	URAK
536	VT	18.5	7.5	138.8	AB 16/ 90	AB 13	3650	2200	2560	URAK
537	MUU MT	2.9	9.5	27.6	AB 25/120	AB 11	1900	510	620	URAK
538	KT	1.0	7.5	7.5	AB 25/150	MS	2500	195	285	URAK
539	MUU MT	19.0	5.5	104.5	OS 20/ 90	OS 14	290	1350	1530	URAK
540	MUU MT	4.3	6.5	28.0	OS 20/ 90	OS 7	930	370	450	URAK
541	MUU MT	10.4	6.5	67.6	OS 20/ 90	OS 7	570	810	1080	URAK
542	PT	3.5	6.0	21.0	OS 20/ 80	OS 14	100	180	240	URAK
543	MUU MT	1.0	7.0	7.0	OS 20/100	MS	420	60	70	TVL

PIIRI: VAASA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET
551	Vt 16 23-26 Halla-aho-K-S läänin raja, Alajärvi	18,9	AB 20/150	
552	Mt 738 01 Voltti-Kortesjärvi, Alahärmä	0,4	AB 20/150	
553	Kt 67 42-45 Alahärmä-Ribacka, Alahärmä, Uusikaarlepyy	18,4	AB 20/150	
554	Ketojan ylikulkusilta Kauhajoen läntinen yhdystie, Kauhava		AB 20/140	
555	01 Mäenpään pt 17765, Kauhava	0,2	AB 20/150	
556	Mt välilä-Alanko, Lapua	0,8 0,8	AB 20/150 AB 12/80	
557	Vt 3 227 Rajalan liittymä, Jalasjärvi	0,3	AB 20/150 AB 20/100	
558	Mt 692 01-02 Jalasjärven keskustan kohdalla, jalkakäytävät, Jalasjärvi	2,6 3,9	AB 20/100 AB 20/150 AB 12/80	
559	Vt 3 228-229 Ammattikurssikeskus- Metsola, erill. jk+pp-tie, Jalasjärvi	2,0	AB 20/80	
560	Kt 64 03 Luopajärvi-Rengonkylä, Jalasjärvi, Ilmajoki	10,1	AB 20/150	
561	Vt 3 237 Koskenkorvan kohdalla, Ilmajoki		AB 20/150	
562	Mt 7003 01-02 Harjula-Kauppila, Ilmajoki	10,2	AB 20/150	
563	Mt 724 01 Vaasa-Gerby, liikenteen- jakajat, Vaasa		AB 12/60	
564	Vaasan yhdystie, Vaasa	0,7	AB 20/150	
565	Mt 7173 01 Sepänkylä-Gren, Mustasaari, Vaasa	1,9	AB 20/150	
566	Mt 742 Edsevön eritasoristeys, Pietarsaaren mlk	1,5	AB 20/150	
567	Pt 17959 01-02 Hopsala-Kruunupyy, Kruunupyy	1,7 1,5	AB 20/150 AB 12/80	
568	Kt 67 13-14 Aron alikulkukäytävä, Kauhajoki	0,3	AB 20/150	
569	Kauppatie, kevyen liikenteen väylät, Kauhajoki	0,5	AB 12/80	

570	Kauppatie, Kauhajoki		AB 20/120
571	Mt 6682 Teuvan asematie, jk+pp-tie, Teuva	0,4	AB 12/80
572	Mt 6682 Teuvan asematie, Teuva	0,4	AB 20/150
578	Mt 745 Lassfolkin silta, Pietarsaari mlk		AB 20/120
595	Mt 696 01-04 Alavus-Peräseinäjoki, Alavus, Peräseinäjoki	8,1 9,1	ÖS 18/100 ÖS 18/100
596	Pt 17029 01 Heikkilän pt, Isojoki	0,4	ÖS 18/100
597	Mt 676 08 Närpiö-Kaskinen, Närpiö	0,5	ÖS 20/100
598	Kauhavan länt. yhdystie, Kauhava	0,4	ÖS 18/100
599	Pt 17771 01 Varvaan pt, Kauhava	1,0	ÖS 18/120
600	Mt 685 08-09 Kainasto-Jurva, Kauhajoki, Teuva	12,0	ÖS 22/120
630	Mt 745 01 Lillby-Teerijärvi, Pietarsaari mlk	1,1	ÖS 18/100
631	Mt 6991 01-02 Kovero-Männikkö, Lapua	1,1 5,2	ÖS 18/100 ÖS 18/100

Mopocurajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Sid. korj. paks. (mm)	Epätas. paikkoja (kpl)	Verkkohalk. (%)
--------------------------	------------------	--------------------------	---------------------------	-----------------

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

575	Mt 7173 01 Sepänkylä-Gren, Vaasa	1,4	AB 20/150	50		
576	Mt 7157 01 Vanha Satama-Vanha Vaasa, Vaasa	1,3	AB 20/100	50 35	80	10
577	Mt 7151 01 Lehtikuusentie-Vanha Vaasa, Vaasa	0,5	AB 20/100	50	50	35
579	Vt 8 236-238 Kolnebacken-Norrholm painumien korj., Maalahti, Sulva	1,3	AB 20/100	100 14	140	6 10
580	Vt 8 232-235 Dalbacken-Kolnebacken, Maalahti	17,4	MPK 20/90	100 25	140	
581	Kt 64 01-02 Vuohiluoma-Luopajärvi, Jalasjärvi	12,4	AB 20/100	80	60	60
582	Pt 17407 02 Idänpuolen pt, Ilmajoki	0,6	AB 20/100	50 12	50 45	10

583	Vt 16 10-15 Viemerö-Mustamaa, Lapua	6,0 13,8	AB 20/100 TAS 12/50 AB 20/100	100 10 80 10	60 100	2 2	3 3
584	Kt 66 36-41 Lakaluoma-Lapua, Lapua	16,3 2,0 2,4	AB 20/110 AB 20/110 AB 20/110 TAS 12/45	80 10 100	60		20
585	Mt 714 05-06 Mt 697 *15-16 Soinin keskusta, Soini	3,3	AB 20/100	50 15	25	50	10
586	Vt 8 402-404 Hagström-piirin raja, Kokkola	7,6	MPK 20/85 TAS 12/50	50 23 80	120		17
587	Mt 7485 01 Piispanmäki-Santahaka, Kokkola	2,5 2,6	MPK 20/80 AB 20/120 TAS 12/50	50 15 50 15	80 80	15 16	20 20
588	Mt 749 13-14 Koivuhaka-Kokkola, Kokkola	2,1	MPK 20/85	50 30	20 80		20
589	Mt 7483 01 Kaarlela-Ventus, Kokkola	2,5	AB 20/100	50 12	50		15
590	Mt 7334 Jylhän silta, Kauhava		AB 20/140				
591	Pt 17109 01 Kauhajoki-Jalasjärvi, Kauhajoki	0,8	AB 20/100	50	100		
601	Pt 17407 03 Kantala-Röyskölä, Ilmajoki	1,0	ös 18/80				
602	Pt 17309 01 Linjatie, Kurikka	1,0	ös 18/80				
603	Mt 6925 02 Neiro-Renko, Ilmajoki	3,2	ös 18/80				
604	Mt 6681 01 Teuvan kuorm.al-tie, Teuva	0,7	ös 18/100				
605	Pt 17417 01 Centrumin pt, Närpiö	0,5	ös 18/100				
606	Mt 6841 01 Pirttikylä-Sidbäck, Närpiö	2,1	ös 18/90				
607	Pt 17163 01 Finby-Lassfolk, Närpiö	1,2	ös 18/80				
608	Mt 676 08 Bäckby-Kaskinen, Kaskinen	0,6	ös 18/100				
609	Mt 662 03-04 Kristiina-Tiukan th, Kristiina, Närpiö	4,0	ös 18/100				
610	Mt 672 05-08 Ponsikylä-Taivalmaa, Jalasjärvi	19,1	ös 18/100				
611	Mt 717 07-08 Veikkaala-Vähäkyrö, Vähäkyrö	2,0	ös 18/60				

612	Pt 17743 01 Ojaniemen-Miekan pt, Vähäkyrö	1,0	ös 18/80
613	Mt 687 01, 03, Kylänpää-Pyörni, Laihia	3,0	ös 18/80
614	Pt 17109 05 Kauhajoki-Jalasjärvi, Kauhajoki	3,8	ös 18/100
615	Pt 17407 02 Idänpuolen pt, Ilmajoki	2,0	ös 18/100
616	Pt 17241 01 Jokipiin pt, Jalasjärvi	1,5	ös 18/100
617	Pt 17947 01-03 Alavetelin-Haaviston pt, Kruunupyy	12,4 1,3	ös 18/70 ös 18/100
618	Pt 17976 01 Isokylän pt, Kokkola	3,1	ös 18/100
619	Mt 7254 01 Grönvik-Jungsund, Mustasaari	3,7	ös 18/70
620	Mt 7251 01 Sepänkylä-Karperö, Mustasaari	2,0	ös 18/70
621	Pt 17971 01 Fagernäs-Gertud, Luoto	4,2	ös 18/100
622	Pt 17752 01 Luoma-Ahon pt, Alajärvi	2,6	ös 18/100
623	Pt 17387 02 Palomäki-Mäyry, Kuortane	2,7	ös 18/100
624	Pt 17699 01 Ojala-Honkaniemi, Lapua	3,9	ös 18/100
625	Pt 17805 01 Tervatie, Vimpeli	1,0	ös 18/100
626	Mt 737 05 Södervik-Vimpeli, Vimpeli	7,5	ös 18/80
627	Mt 750 07-08 K-piirin raja-Södervik, Vimpeli	8,2	ös 18/80
628	Mt 7056 01 Jokivarsi-Killinkoski, Alavus	2,6	ös 18/70
629	Pt 17233 01 Inhan pt, Ähtäri	6,3	ös 18/70

PIIRI: VAASA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PÄNLL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: RAKENNUSKONTEET

551	VT	19.9	7.7	152.2	AB 20/150	OS 13	850	3356	4109	URAK
552	MUU MT	0.4	9.0	5.9	AB 20/150	OS 12	437	133	159	URAK
553	KT	19.4	8.2	171.6	AB 50/150	MS	1500	3783	4633	URAK
554	MUU MT			0.6	AB 20/140	BET		23	30	URAK
555	PT	0.2	7.0	1.9	AB 20/150	SR	678	45	53	URAK
556	MUU MT	0.8	7.5	7.9	AB 20/150	SR		172	202	URAK
556	KL	0.8	3.7	3.0	AB 12/ 80	SR		37	44	URAK
557	VT	0.3	8.0	2.0	AB 20/100	AB 8	2200	150	180	URAK
557	VT		4.0	0.7	AB 20/150	AB 8	2200	20	27	URAK
558	MUU MT	2.6	8.7	23.2	AB 20/100	AB 5	3300	464	568	URAK
558	MUU MT			2.5	AB 20/150	AB 5	3300	60	75	URAK
558	KL	3.9	2.7	11.2	AB 12/ 80	SR		186	219	URAK
559	KL	2.0	2.3	6.6	AB 20/ 80	SR		106	127	URAK
560	KT	10.1	7.5	78.9	AB 20/150	OS 7	1431	1740	2131	URAK
561	VT			0.5	AB 20/150	AB 9	1400	15	20	URAK
562	MUU MT	10.2	6.5	71.9	AB 20/150	OS 6	600	1585	1941	URAK
563	MUU MT			1.0	MP 12/ 60	SR		18	25	URAK
564	MUU MT	0.7	8.0	6.5	AB 20/150	SR		180	205	URAK
565	MUU MT	1.9	7.0	14.6	AB 20/150	SR	1012	329	394	URAK
566	MUU MT	1.5	8.5	20.6	AB 20/150	AB 8	3192	587	680	URAK
567	PT	1.7	8.0	16.5	AB 20/150	OS 11	1468	300	370	URAK
567	KL	1.5	2.8	4.3	AB 12/ 80	MS		168	207	URAK
568	KT	0.3	7.5	2.4	AB 20/150	AB 6	1960	58	720	URAK
569	KL	0.5	3.0	1.6	AB 12/ 80	SR		28	33	URAK
570	MUU		7.0	2.5	AB 20/120	SR		66	78	URAK
571	KL	0.4	3.0	1.5	AB 12/ 80	SR		30	36	URAK
572	MUU MT	0.4	7.0	4.0	AB 20/150	SR	915	100	120	URAK
578	MUU MT			0.2	AB 20/120	BET		7	10	URAK
595	MUU MT	9.1	6.5	52.3	OS 18/100	MS	1050	462	540	TVL
595	MUU MT	9.1	7.5	68.5	OS 18/100	MS	710	605	715	TVL
596	PT	0.4	5.5	2.0	OS 18/100	MS	199	18	21	TVL
597	MUU MT	0.5	6.5	3.6	OS 20/100	MS	759	32	38	TVL
598	MUU MT	0.4	8.0	3.4	OS 18/120	MS		36	40	TVL
599	PT	1.0	6.5	6.7	OS 18/120	MS	395	71	80	TVL
600	MUU MT	12.0	6.5	80.0	OS 22/120	MS	475	849	1010	TVL
630	MUU MT	1.1	6.7	7.1	OS 18/100	OS 7	161	63	70	TVL
631	MUU MT	1.1	8.0	8.8	OS 18/100	MS	379	78	87	TVL
631	MUU MT	5.2	6.5	33.8	OS 18/100	MS	379	299	360	TVL

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKONTEET

575	MUU MT	1.4	7.0	10.3	AB 20/150	SR	1012	247	25	URAK
576	MUU MT	1.3	7.0	9.1	AB 20/100	AB 7	3895	180	214	URAK
577	MUU MT	0.5	7.0	4.0	AB 20/100	AB 12	3069	79	94	URAK
579	VT	1.3	7.5	10.0	AB 20/100	AB 9	1920	200	250	URAK
580	VT	17.4	7.5	130.5	MPK 20/ 90	AB 10	1700	1997	2291	URAK
591	KT	12.4	7.5	92.6	AB 20/100	AB 5	1699	1852	2176	URAK
592	PT	0.6	7.0	4.0	AB 20/100	AB 10	1824	60	70	URAK
593	VT	6.0	7.5	45.3	AB 20/100	AB 9	1200	640	750	URAK
593	VT			44.1	TAS 12/ 50			257	307	URAK
593	VT	13.9	7.5	103.5	AB 20/100	AB 7	1700	1461	1701	URAK
594	KT	16.3	7.5	122.3	AB 20/110	AB 10	1580	2387	2887	URAK
594	KT	2.0	7.5	15.0	AB 20/110	AB 9	1580			URAK
594	KT	2.4	7.5	18.0	AB 20/110	AB 7	1580			URAK
594	KT			10.0	TAS 12/ 45			58	68	URAK
595	MUU MT	3.3	8.5	28.0	AB 20/100	BLS 9	600	644	728	URAK
596	VT	7.6	7.5	57.0	MPK 20/ 85	AB 7	7500	775	889	URAK
596	VT			10.0	TAS 12/ 50			60	75	URAK
597	MUU MT	2.5	7.5	18.7	MPK 20/ 80	AB 7	3193	255	293	URAK
597	MUU MT	2.6	7.5	19.5	AB 20/120	AB 7	3193	491	562	URAK
597	MUU MT			15.0	TAS 12/ 50			113	128	URAK
598	MUU MT	2.1	8.5	18.0	MPK 20/ 85	AB 7	5807	260	300	URAK
599	MUU MT	2.5	7.5	19.0	AB 20/100	AB 8	5584	371	428	URAK
590	MUU MT			0.3	AB 20/140	BET		15	20	URAK
591	PT	0.9	7.0	5.6	AB 20/100	OS 4	863	168	196	URAK
601	PT	1.0	6.5	6.8	OS 18/ 90	OS 7	560	48	80	TVL
602	PT	1.0	5.8	6.0	OS 18/ 90	OS 10	170	42	80	TVL
603	MUU MT	3.2	6.4	20.6	OS 18/ 90	OS 11	317	145	260	TVL
604	MUU MT	0.7	6.0	4.4	OS 18/100	OS 18	847	38	70	TVL
605	PT	0.5	7.6	4.0	OS 18/100	OS 6	599	35	50	TVL

PIIRI: VAASA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet										
606	MUU MT	2.1	6.5	14.0	OS 18/ 90	OS 6	552	111	150	TVL
607	PT	1.2	5.7	7.0	OS 18/ 90	OS 7	234	49	60	TVL
608	MUU MT	0.6	7.0	4.5	OS 18/100	OS 13	759	40	40	TVL
609	MUU MT	4.0	6.0	24.5	OS 18/100	OS 7	539	217	288	TVL
610	MUU MT	19.1	6.5	124.3	OS 18/100	OS 9	639	1099	2050	TVL
611	MUU MT	2.0	7.0	14.2	OS 18/ 60	OS 5	1350	75	120	TVL
612	PT	1.0	6.0	6.0	OS 18/ 80	OS 5	440	42	110	TVL
613	MUU MT	3.0	6.0	18.4	OS 18/ 80	OS 14	346	130	240	TVL
614	PT	3.9	6.5	24.9	OS 18/100	MS	186	220	300	TVL
615	PT	2.0	5.3	10.8	OS 18/100	MS	1824	95	210	TVL
616	PT	1.5	6.5	10.1	OS 18/100	MS	232	89	180	TVL
617	PT	12.4	5.5	68.5	OS 18/ 70	OS 8	215	424	910	TVL
617	PT	1.3	5.5	7.2	OS 18/100	MS	215	63	180	TVL
618	PT	3.1	9.5	30.2	OS 18/100	BLS 13	1476	217	267	TVL
619	MUU MT	3.7	6.0	22.2	OS 18/ 70	OS 14	471	137	168	TVL
620	MUU MT	2.0	6.5	13.1	OS 18/ 70	OS 7	1379	81	140	TVL
621	PT	4.2	5.5	23.1	OS 18/100	MS	142	204	275	TVL
622	PT	2.6	6.0	15.9	OS 18/100	MS	142	140	185	TVL
623	PT	2.7	6.0	16.5	OS 18/100	MS	253	146	179	TVL
624	PT	3.9	6.0	23.8	OS 18/100	MS	232	210	296	TVL
625	PT	1.0	6.0	6.3	OS 18/100	MS	321	56	86	TVL
626	MUU MT	7.5	6.5	49.1	OS 18/ 80	OS 10	950	347	390	TVL
627	MUU MT	3.2	6.5	53.7	OS 18/ 80	OS 10	295	380	551	TVL
628	MUU MT	2.6	6.0	15.6	OS 18/ 70	OS 11	349	97	110	TVL
629	PT	6.3	5.7	36.0	OS 18/ 70	OS 13	448	223	293	TVL

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOHTTEET

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
651	Mt 763 03-04 Töllä-Lassila, Nivala, Haapajärvi	9,5	ÖS 20/100	
652	Mt 778 01-02 Kalajoki-Hihnala, Kalajoki	7,4	AB 20/120 AB 20/100	
653	Vt 13 226-229 Kainu-Keski-Suomen piirin raja, Veteli	16,4 0,1 0,6	AB 20/120 AB 20/140 ÖS 20/100	
656	Pt 18229 ja 18301 02 ja 01 Oulaistenkoski-Törmäperä, Oulainen	0,8 4,3	AB 20/100 ÖS 20/100	
658	Pt 18213 01 Kuokkamaan alikulkusilta, tiejärjestelyineen, Ylivieska	0,5	ÖS 16/100	
659	Mt 7711 ja pt 18011 01 Peitso-Kälviä Kälviä	5,8 0,7 0,5	ÖS 20/100 ÖS 20/100 AB 20/120	
662	Mt 760 09 Reisjärvi-Keski-Suomen piirin raja, Reisjärvi	2,9	ÖS 20/100	
663 664	Pt 18347 01 Hylkirannan silta tie- järjestelyineen, Reisjärvi	3,6	ÖS 20/100 AB 20/140	
665 666	Pt 18443 01 Vuottojoen silta, Kärsämäki	0,1	ÖS 20/100 AB 20/140	
667	Kt 87 11 Haapajärven risteysilta ja kevyen liikenteen järj., Haapajärvi	0,5	AB 20/120	
668	Mt 778 01 Kalajoki-Hihnala, jk+pp-tie, Kalajoki	3,7	ÖS 16/100	
669	Kt 87 11 Haapajärven risteysilta ja kevyen liikenteen järj., Haapajärvi	1,4	KAB 20/100	
670	Pt 18011 01 Peitso-Kälviä, Kälviä	0,4	AB 20/100	
671 672	Pt 18229 ja 18301 02 ja 01 Oulaistenkoski- Törmäperä, Oulainen	0,1 1,8	AB 16/100 ÖS 16/100	
673	Pt 18213 01 Kuokkamaan alikulkusilta, tiejärjestelyineen, Ylivieska	0,5	ÖS 16/100	

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

				Määrärajotus (mm/h)		Uran syvyys (mm)		Sid. korr. paks. (mm)			Epätas. paikkoja (kpl)		Verkkotalk. (%)	
675	Kt 86 05-07 Kannus-Liminka, Ylivieska	1,8 0,8 2,4	AB 16/80 AB 16/80 AB 16/80 TAS 12/30	100 22 80 24 60 25	28 26 25	2 4	5 5							
676	Kt 86 07-09 Kannus-Liminka, Ylivieska	0,9 4,0	AB 16/80 AB 16/80 TAS 12/25	80 21 100 21	29 29		10 10							
677	Mt 783 01 Ylivieska-Raudaskylä, Ylivieska	0,2	AB 16/90 TAS 12/30	80										
678	Kt 87 05 Kalajoki-Iisalmi, Ylivieska	1,7 0,2	AB 16/80 AB 16/80 TAS 12/30	80 24 60 24	26 26	2								
679	Mt 780 01 Ylivieska-Sievi, Ylivieska	0,7 0,3	AB 16/80 AB 16/80 TAS 12/30	60 25 80 25	25 25		15 15							
680	Mt 778 08 vt 8 Kalajoki-Ylivieska, Ylivieska	0,5	AB 16/80 TAS 12/25	70 20			5							
681	Pt 18213 02 Hakalahti-Hapuli, Ylivieska	0,6	AB 16/80 TAS 12/30	50 30	20		10							
682	Pt 18189 01 Savela, Ylivieska	0,5	AB 16/80 TAS 12/30	50 19	31									
8683	Kt 86 Silta nro 417, Ylivieska	0,1	AB 16/140	60										
684	Kt 87 Silta nro 410, jk+pp-tie, Ylivieska	0,1 0,1	AB 16/140 AB 16/80	60 16	124									
685	Pt 18213 Silta nro 692, Ylivieska	0,1	AB 16/140	50 22	122									
686	Tukikohdan piha, Ylivieska		AB 16/100											
687	Kt 85 05-06 Kokkola-Kajaani, Kälviä	1,1	MP 16/70	100 30	20		30							
688	Vt 4 338-340 Jyväskylä-Oulu, Pyhäjärvi ja Kärsämäki	13,4 2,6	AB 16/80 AB 16/80 TAS 12/30	100 25 100 27	25 23		15 25							
689	Kt 86 03 Kannus-Limanka, Sievi	0,2 0,2	AB 16/80 AB 16/80	100 12	38	17								
690	Mt 778 01 vt 8 Kalajoki-Ylivieska, Kalajoki	0,6	AB 16/100	50 10	40	14								
691	Mt 774 01 Jyrinki-Tynkä, Sievi	0,5	ÖS 16/100											
692	Mt 774 04-05 Jyrinki-Tynkä, Sievi ja Kalajoki	5,3	ÖS 16/70	80										
693	Mt 774 08-09 Jyrinki-Tynkä, Kalajoki	7,6 2,2	ÖS 16/80 ÖS 16/80	80 80										

loppurajoitus
(m./h)

694	Pt 18059 02 Kauvaste-Siermala, Kalajoki	1,1	ös 16/60	80
695	Pt 18083 01 Etelänkylä, Kalajoki	0,7 3,1 4,0	ös 16/80 ös 16/80 ös 16/80	50 60 80
696	Mt 768 02-03 Haapajärvi-Kärsämäki, Haapajärvi	8,6 1,0	KAB 16/100 KAB 16/100	100 60
697	Mt 768 04-05 Haapajärvi-Kärsämäki, Haapajärvi	0,3 5,9	ös 16/100 ös 16/100	60 80
698	Pt 18471 01 Ruotanen, Pyhäjärvi	1,4 1,4 0,3	ös 16/70 ös 16/70 ös 16/70	50 80 80
699	Mt 560 09-12 Jylhä-Salmi, Pyhäjärvi	14,4 0,6	ös 16/75 ös 16/75	80 80
700	Mt 7704 02 Vesikoski-Ruotanen, Pyhäjärvi	1,6	ös 16/65	80
966	Kt 87 18 Kalajoki-Iisalmi, Pyhäjärvi	0,5	ös 16/70	100
967	Pt 18051 01 Torvi-Pahkala, Himanka	3,3	ös 16/100	80
968	Pt 18029 01 Tomujoki, Himanka	0,7	ös 16/100	50
969	Pt 18017 01 Erkkilä, Lohtaja	2,5	ös 16/100	50
970	Mt 755 14-18 Teerijärvi-Sievi, Toholampi ja Sievi	2,2 15,9 1,2	ös 16/60 ös 16/85 ös 16/70	80 80 80
971	Mt 7511 01 Torppi-Känsäkangas, Halsua	1,6	ös 16/100	80

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

TUN- MUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK PAALL. LEV P-ALA M 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

651	MUU MT	9.5	6.5	71.8	ös 20/100	MS	190	632	833	TVL
652	MUU MT	7.4	7.5	56.2	AB 20/120	ös 3	2600	1130	1209	URAK
652	MUU			9.0	AB 20/100	ös 3		174	186	URAK
653	VT	16.4	7.7	133.0	AB 20/120	ös 3	900	2593	2793	URAK
654	VT	0.1	8.5	0.3	AB 20/140	BET	900	8	9	URAK
655	PT	0.6	6.0	4.0	ös 20/100	ös 6		35	42	TVL
656	PT	0.9	7.8	7.0	AB 20/100	ös 7	1035	133	143	URAK
657	PT	4.3	6.6	34.9	ös 20/100	ös 10	965	307	373	TVL
658	PT	0.5	6.5	3.3	ös 16/100	ös 5	930	30	35	TVL
659	MUU MT	5.8	6.0	39.9	ös 20/100	MS	220	351	420	URAK
660	PT	0.7	8.5	6.0	ös 20/100	ös 10	330	53	63	URAK
661	PT	0.5	9.6	5.9	AB 20/120	ös 10	330	142	156	URAK
662	MUU MT	2.9	7.3	23.3	ös 20/100	ös 4	950	205	252	TVL
663	PT	3.6	6.5	26.3	ös 20/100	MS	120	231	294	TVL
664	PT		7.8	0.2	AB 20/140	BET	120	8	9	URAK
665	PT	0.1	5.5	0.8	ös 20/100	MS	120	10	11	TVL
666	PT		6.5	0.1	AB 20/140	BET	120	4	5	URAK
667	KT	0.5	14.2	10.2	AB 20/120	AB 16	3840	219	235	URAK

PIIRI: KESKI-POHJANMAA

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAKALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	----------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

668	KL	3.7	2.5	9.7	DS 16/100	MS		92	107	URAK
669	KL	1.4	3.5	4.8	KAB 20/100	MS		67	77	URAK
670	KL	0.4	2.0	0.9	AB 20/100	MS		17	19	URAK
671	KL	0.1	4.0	0.4	AB 16/100	MS		8	9	URAK
672	KL	1.8	4.0	7.6	DS 16/100	MS		67	80	TVL
673	KL	0.5	3.7	1.9	DS 16/100	MS		17	20	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

675	KT	1.9	8.0	15.5	AB 16/ 30	AB 9	2254	521	664	URAK
675	KT	0.9	8.0	6.9	AB 16/ 30	AB 9	2632			URAK
675	KT	2.4	8.0	20.7	AB 16/ 30	AB 9	2942			URAK
675	KT			3.6	TAS 12/ 30			13	18	URAK
676	KT	0.9	9.5	8.7	AB 16/ 30	AB 14	1537	470	599	URAK
676	KT	4.0	7.5	30.1	AB 16/ 30	AB 14	1537			URAK
676	KT			36.7	TAS 12/ 25			125	160	URAK
677	MUU MT	0.2	6.2	1.6	AB 16/ 90	DS 3	626	23	29	URAK
677	MUU MT			1.0	TAS 12/ 30			4	5	URAK
678	KT	1.7	8.0	13.8	AB 16/ 90	AB 9	2990	192	243	URAK
678	KT	0.2	8.0	2.0	AB 16/ 90	AB 9	3698			URAK
678	KT			1.3	TAS 12/ 30			5	7	URAK
679	MUU MT	0.7	7.5	5.5	AB 16/ 90	AB 9	1677	95	121	URAK
679	MUU MT	0.3	7.5	2.3	AB 16/ 90	AB 9	1677			URAK
679	MUU MT			5.3	TAS 12/ 30			20	26	URAK
680	MUU MT	0.5	7.5	4.4	AB 16/ 90	AB 9	1417	53	67	URAK
680	MUU MT			2.0	TAS 12/ 25			6	8	URAK
691	PT	0.6	7.5	5.6	AB 16/ 30	AB 9	3695	68	87	URAK
691	PT			0.7	TAS 12/ 30			3	3	URAK
692	PT	0.5	7.5	4.6	AB 16/ 90	AB 9	1597	56	71	URAK
692	PT			1.7	TAS 12/ 30			6	8	URAK
693	KT	0.1	9.0	0.7	AB 16/140	BET	2493	17	21	URAK
694	KT	0.1	8.0	1.1	AB 16/140	AB 9	2362	22	39	URAK
694	KL	0.1	3.0	0.4	AB 16/ 90	AB 9		6	10	URAK
695	PT	0.1	8.0	0.7	AB 16/140	AB 9	4490	14	32	URAK
696	MUU			0.7	AB 16/100	SR		12	15	URAK
697	KT	1.1	7.5	8.1	MP 16/ 70	AB 8	1633	93	114	URAK
698	VT	13.4	7.5	100.5	AB 16/ 90	AB 10	1232	1454	1854	URAK
698	VT	2.6	7.5	19.5	AB 16/ 90	AB 9	1273			URAK
698	VT			111.7	TAS 12/ 30			429	546	URAK
699	KT	0.2	7.5	1.5	AB 16/ 90	AB	971	24	30	URAK
699	KT	0.2	7.5	1.5	AB 16/ 90	AB 7	971	19	24	URAK
690	MUU MT	0.6	7.5	4.5	AB 16/100	AB 9	2603	72	90	URAK
691	MUU MT	0.5	6.4	3.4	DS 16/100	DS 8	557	27	34	TVL
692	MUU MT	5.3	6.5	36.2	DS 16/ 70	DS 8	313	209	261	TVL
693	MUU MT	7.6	6.5	52.0	DS 16/ 90	DS 8	496	435	544	TVL
693	MUU MT	2.2	7.0	16.0	DS 16/ 90	DS 15	544			TVL
694	PT	1.1	5.0	5.8	DS 16/ 60	DS 10	280	28	35	TVL
695	PT	0.7	5.5	3.9	DS 16/ 80	DS 10	1230	276	345	TVL
695	PT	3.1	5.5	17.1	DS 16/ 90	DS 10	693			TVL
695	PT	4.0	5.5	22.1	DS 16/ 90	DS 10	716			TVL
696	MUU MT	3.6	6.5	58.3	KAB 16/100	BLS 12	933	729	871	TVL
696	MUU MT	1.0	6.5	6.8	KAB 16/100	BLS 12	933			TVL
697	MUU MT	0.3	6.5	2.0	DS 16/100	BLS 12	503	338	423	TVL
697	MUU MT	5.9	6.5	40.3	DS 16/100	BLS 12	503			TVL
698	PT	1.4	6.3	9.2	DS 16/ 70	DS 10	703	131	164	TVL
698	PT	1.4	6.0	8.8	DS 16/ 70	DS 10	355			TVL
698	PT	0.3	6.0	1.9	DS 16/ 70	DS 15	355			TVL
699	MUU MT	14.4	6.2	89.3	DS 16/ 75	DS 8	360	560	700	TVL
699	MUU MT	0.6	6.2	3.7	DS 16/ 75	DS 15	853			TVL
700	MUU MT	1.6	6.0	9.6	DS 16/ 65	DS 15	111	50	63	TVL
966	KT	0.5	6.4	3.2	DS 16/ 70	DS 13	606	18	22	TVL
967	PT	3.3	6.0	20.8	DS 16/100	DS 13	262	166	208	TVL
968	PT	0.7	6.0	4.4	DS 16/100	SR	175	35	44	TVL
969	PT	2.5	5.6	14.7	DS 16/100	SR	82	118	147	TVL
970	MUU MT	2.2	6.2	14.3	DS 16/ 60	DS 3	550	822	1028	TVL
970	MUU MT	15.9	6.2	102.5	DS 16/ 95	DS 9	550			TVL
970	MUU MT	1.2	6.7	8.5	DS 16/ 70	DS 15	550			TVL
971	MUU MT	1.6	6.1	10.2	DS 16/100	SR	336	82	102	TVL
972	PT	0.6	5.5	3.5	DS 16/100	SR	111	28	35	TVL

PIIRI: OULU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPI	HUOMAUTUKSET						
721	Pt 18530 01 Pulkkiila kk, yhdistetyt jk+pp-tiet, Pulkkiila	2,6 2,9	KAB 18/120 KAB 18/80							
723	Pt 18690 01 Kaakkuri, yhdistetyt jk+pp-tiet, Oulu	0,5 0,4	KAB 18/120 KAB 18/80							
724	Vt 4 366 Salonen-Kiviniemi, yhdistetyt jk+pp-tiet, Oulu, Kempele	3,6	KAB 18/80							
722	Pt 18776 01 Kurenalus-Parkkiila, yhdistetyt jk+pp-tiet, Pudasjärvi	1,7 0,7	AB 20/120 KAB 18/80							
725	Pt 18582 01 Rautaruukki, yhdistetyt jk+pp-tiet, Raahe	1,5	AB 20/120 AB 12/80	kanavointi						
701	Pt 18629 01 Temmesjoen länsip., Temmes, Liminka	10,3	ös 16/80	<table><tr><td>nopeusrajoitus (km/h)</td><td>uran syvyys (mm)</td><td>sid. (mm)</td></tr><tr><td></td><td></td><td>kerr. paks.</td></tr></table>	nopeusrajoitus (km/h)	uran syvyys (mm)	sid. (mm)			kerr. paks.
nopeusrajoitus (km/h)	uran syvyys (mm)	sid. (mm)								
		kerr. paks.								
703	Pt 18757 02 Martimon silta, Yli-Ii	0,4	ös 18/100							

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

716	Vt 8 431-435 Rautamulta-Lapin- kangas, Pattijoki, Siikajoki, Ruukki	16,9 6,0	AB 20/100 AB 20/100 TAS 8/30	100 20 100 21	50
717	Vt 8 435-438 Rautamulta-Lapin- kangas, Ruukki, Lumijoki, Liminka	14,5	AB 20/100 TAS 8/25	100 21	50
718	Mt 8102 01 Lankilanmäki-Saloinen, Raahe	1,1	AB 20/120	70	
719	Vt 22 03-09 Juurusoja-Muhos, Oulu, Muhos	7,8	AB 16/80	100 14	120
705	Pt 18778 01 Parkkiila-Jonku, Pudasjärvi	3,0	ös 16/80		
705	Pt 18776 01-02 Kurenalus-Parkkiila, Pudasjärvi	13,0	ös 16/80		
706	Mt 827 02-03 Tyrnävä-Rauhionoja, Tyrnävä ja Muhos	10,4	ös 16/40		
706	Pt 18629 01 Temmesjoen länsip., Liminka	8,1	ös 16/60		
706	Pt 18637 01 Murto, Kempele	0,6	ös 16/50		

706	Mt 809 01 Pikkula-Temmes, Temmes	5,1	ÖS 16/40
706	Mt 836 02 Ylikiiminki-Jokela, Ylikiiminki	3,0	ÖS 16/40
707	Mt 833 01 Korpi-Ylikiiminki, Oulu, Kiiminki	5,4	ÖS 16/40
708	Mt 8361 07-08 Hetekylä-Kaitaoja, Pudasjärvi	5,0	ÖS 16/40
709	Vt 5 347-353 Sänkikangas-Karhun- noro, Kuusamo	4,5	ÖS 18/60
710	Mt 840 03-04 Itälehto-Siikakangas, Taivalkoski	4,5	ÖS 18/70
711	Pt 18645 01 Muhos kk, Muhos	0,8	ÖS 16/40
711	Mt 830 05-01 Oulun kaupungin raja- Utoslahti, Mhos, Utajärvi	6,5	ÖS 16/30
711	Pt 18654 01 Montta, Muhos	1,6	ÖS 16/80
711	Mt 8281 01 Leppiniemi-Muhos, Muhos	5,1	ÖS 16/40
712	Mt 821 04-05 Pihkala-Kestilä, Kestilä	9,2	ÖS 16/40
712	Pt 18540 01 Haaraoja, Kestilä	1,2	ÖS 16/40
712	Mt 821 01 Lamunsuo-Pihkala, Pulkkila	3,4	ÖS 16/50

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

Nopeusrajoitus (km/h)	Uran syvyys (mm)	Puhkikul. (%)	Sid. kerr. paks. (mm)
--------------------------	------------------	---------------	--------------------------

720	Vt 4	4,3	MPK 20/70	100 20 20 120
-----	------	-----	-----------	---------------

PIIRI: OULU

TJN- NUS	TIE	PI- TJUS KÄ	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHDITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

701	PT	10.3	5.0	55.0	OS 16/ 90	MS		405	464	TVL
703	PT	0.4	5.5	2.3	OS 18/100	BET	150		35	TVL
721	PT	2.6	6.5	23.2	KAB 18/120	MS	740	334	395	URAK
721	KL	2.9	3.0	8.6	KAB 18/ 30	MS		83	106	URAK
722	PT	1.7	6.5	15.3	AB 20/120	MS	510	280	321	URAK
722	KL	0.7	3.0	2.3	KAB 19/ 90	MS		23	30	URAK
723	PT	0.5	7.5	4.3	KAB 19/120	MS	855	62	73	URAK
723	KL	0.4	3.0	1.1	KAB 18/ 30	MS		11	14	URAK
724	KL	3.6	3.1	11.2	KAB 12/ 30	MS		108	138	URAK
725	PT			5.3	AS 20/120	MS	3630	96	109	URAK
725	KL	1.5	3.3	5.1	AB 12/ 30	MS		61	75	URAK

RAHDITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

705	PT	3.0	5.0	15.0	OS 16/ 90	MS	74	98	116	TVL
705	PT	13.0	5.0	65.0	OS 16/ 90	MS	154	426	543	TVL
706	MUU MT	10.4	6.0	63.0	OSL 16/ 40	OS 14	415	206	310	TVL
706	PT	3.1	4.0	33.0	OS 16/ 60	OS 4	182	162	209	TVL
706	PT	0.6	6.0	4.0	OS 16/ 50	OS 3	2198	16	25	TVL
706	MUU MT	5.1	6.0	31.0	OSL 16/ 40	OS 11	184	101	160	TVL
706	MUU MT	3.0	6.0	18.0	OSL 16/ 40	OS 10	309	60	92	TVL
707	MUU MT	3.4	6.5	35.0	OSL 16/ 40	OS 8	559	115	172	TVL
708	MUU MT	5.0	5.5	28.0	OSL 16/ 40	OS 10	315	92	138	TVL
709	VT	4.5	7.5	34.0	OS 18/ 60	OS 7	613	167	246	TVL
710	MUU MT	4.5	6.0	27.0	OS 18/ 70	MS	222	155	184	TVL
711	PT	0.8	5.5	5.0	OSL 16/ 40	OS 9	511	16	22	TVL
711	MUU MT	6.5	6.0	39.0	OSL 16/ 30	OS 7	295	96	150	TVL
711	PT	1.6	6.0	10.0	OS 16/ 90	MS	166	35	98	TVL
711	MUU MT	5.1	6.0	31.0	OSL 16/ 40	OS 8	890	101	160	TVL
712	MUU MT	3.2	5.5	51.0	OSL 16/ 40	OS 6	559	167	250	TVL
712	PT	1.2	5.5	8.0	OSL 16/ 40	OS 17	172	26	33	TVL
712	MUU MT	3.4	6.0	21.0	OS 16/ 50	OS 9	103	86	135	TVL
716	VT	16.9	7.7	129.4	AB 20/100	AB 13	2123	2147	2489	URAK
716	VT	6.0	7.5	45.0	AB 20/100	AB 14	2066	746	966	URAK
716	VT			118.3	TAS 8/ 30			532	643	URAK
717	VT	14.5	7.5	108.3	AB 20/100	AB 14	2066	1714	2064	URAK
717	VT			143.3	TAS 8/ 25			494	604	URAK
718	MUU MT	1.1	7.5	8.5	AB 20/120	OS 3	1566	153	220	URAK
719	VT	7.9	8.5	66.3	AB 16/ 80	AB 14	2790	995	1306	URAK

RAHDITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

720	VT	4.3	8.5	37.0	MPK 20/ 70	SA 14	6087	488	636	URAK
-----	----	-----	-----	------	------------	-------	------	-----	-----	------

PIIRI: KAINUU

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET
751	Vt 5 312-313 Siltasuo-Jokikylä, Ristijärvi	2,0 8,8	AB 25/120 AB 25/120	
760	Mt 903 05-08 Ristijärvi-Sotkamo, Sotkamo	20,7	ÖS 20/100	
759	Mt 904 01-04 Hietaperä-Hyrynsalmi, Kuhmo	20,3	ÖS 20/100	
752	Vt 22 21-23 Kankari-Paltamon kr, Vaala	14,1	AB 25/150	
752	Vt 22 21-23 Kankari-Paltamon kr, Vaala	0,4	AB 25/150	
753	Vt 22 22 Jaalanganlahden silta, Vaala	1,0	AB 25/150	
754	Vt 22 23 Liminpuron silta, Vaala	0,1	AB 25/150	
752	Vt 22 21 Jylhänniemen pt liittymä, Vaala		AB 25/120	
752	Vt 22 22 Jaalanka-Puokio mt liittymä, Vaala		AB 25/120	
752	Vt 22 22 Jaalangan pt liittymä, Vaala		AB 25/120	
752	Vt 22 22 Liminpuron-Kirveslahden pt liittymä, Vaala	0,1	AB 25/120	
752	Vt 22 22 Vuottolahti-Vaala mt liittymä, Vaala	0,1	AB 25/120	
755	Mt 879 13 Vuottolahti-Vaala, Vaala	0,5	AB 16/100	
770	Mt 879 13 Vuottolahti-Vaala, jk- ja pp-tiet, Vaala	0,9	AB 16/80	
756	Mt 8792 02 Ylisuvanto-Vaala, Vaala	1,3	AB 16/120	
771	Mt 8792 02 Ylisuvanto-Vaala, jk- ja pp-tiet, Vaala	0,7	AB 16/80	
757	Mt 8795 01 Vaalan aseman maantie, Vaala	0,1	AB 16/120	
772	Mt 8795 01 Vaalan as. maantie, jk- ja pp-tiet, Vaala	0,2	AB 16/80	
758	Mt 8791 01 Varpuvaara-Vaala, Vaala	0,5	AB 16/120	

773	Mt 8791 01 Varpuvaara-Vaala, jk- ja pp tiet, Vaala	0,5	AB 16/80
761	Mt 898 05-06 Näljänkä-Peranka, Suomussalmi	9,0	ÖS 20/100
762	Mt 915 03 Suomussalmen silta, Suomussalmi	1,0	AB 25/120
763	Mt 915 Suomussalmen silta, Suomussalmi	0,1	AB 25/120

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

770	Pt 19069 02 Vaaranpää, Paltamo	3,8	ÖS 18/80
771	Mt 894 15-19 Taivalkoski-Puolanka, Puolanka	19,6	ÖS 20/55
772	Mt 870 11-13 Pihlajapuro-Issakanpää, Sotkamo	8,2	ÖS 16/80
774	Mt 879 11 Vuottolahti-Vaala, Vaala	1,0	ÖS 16/40
775	Mt 879 12-13 Vuottolahti-Vaala, Vaala	1,8	AB 20/100
776	Mt 883 01 Vaala-Puolanka, Vaala	2,3	ÖS 16/45
777	Mt 904 10-11 Hietaperä-Hyrynsalmi, Hyrynsalmi	8,5 2,2	ÖS 16/60 ÖS 16/100
778	Mt 8891 01 Jokikylä-Katajasuo, Ristijärvi	2,2	ÖS 16/70
779	Pt 19216 01 Kirnukoski, Ristijärvi	1,2	ÖS 16/70
780	Mt 919 01-03 Peranka-Hossa, Suomussalmi	10,0 3,0	ÖS 16/60 ÖS 16/80
781	Mt 9126 01-02 Lentiira-Lipukanvaara, Kuhmo	7,5	ÖS 16/80
782	Kt 76 11-13 Mustola-Kuhmo, Kuhmo	10,0	ÖS 16/70
783	Mt 900 12 Taivalkangas-Kuhmo, Kuhmo	0,5	ÖS 16/75
784	Pt 19275 01 Mustaniemi, Kuhmo	4,8	ÖS 16/80
785	Mt 912 20 Kuhmo-Karhula, Suomussalmi	1,5	ÖS 16/90

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

773	Pt 19167 01 Varisniemi, Sotkamo	6,4	ös 16/80
776	Mt 883 02-04 Vaala-Puolanka, Vaala	8,5	ös 16/100

PIIRI: KAINUU

TUN- NUS	TIE	PI- TJUS	PAALL. KESK LEV	KOKO PALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IK4	KVL AUTOK/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------	-----------------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

751	VT	2.0	9.5	20.0	AB	25/120	OS	12	1093	385	430	URAK
751	VT	3.8	7.5	70.0	AB	25/120	OS	12	1007	1225	1330	URAK
752	VT	14.1	7.6	108.0	AB	25/150	OS	6	806	2420	2600	URAK
752	VT	0.4	9.6	4.0	AB	25/150	OS	6	806	8	9	URAK
752	PT		5.5	0.3	AB	25/120	SR		44	6	7	URAK
752	PT		5.5	0.3	AB	25/120	SR		165	6	7	URAK
752	PT		5.5	0.3	AB	25/120	SR			6	7	URAK
752	PT	0.1	5.0	0.3	AB	25/120	MS		86	7	8	URAK
752	PT	0.1	5.0	0.3	AB	25/120	MS		56	7	8	URAK
753	VT	0.1	10.5	1.0	AB	25/150	BET		806	26	27	URAK
754	VT		10.5	0.1	AB	25/150	BET		806	3	4	URAK
755	MUU MT	0.5	9.0	4.5	AB	16/100	AB	12	779	84	88	URAK
756	MUU MT	1.3	6.5	8.5	AB	16/120	OS	12	729	159	169	URAK
757	MUU MT	0.1	6.0	0.8	AB	16/120	OS	16	789	16	18	URAK
758	MUU MT	0.5	6.0	3.6	AB	16/120	OS	7	501	60	65	URAK
759	MUU MT	20.3	6.0	125.0	OS	20/100	SR		915	950	1100	URAK
760	MUU MT	20.7	6.0	130.0	OS	20/100	SR		1198	1000	1150	URAK
761	MUU MT	9.0	6.0	55.0	OS	20/100	SR		119	467	576	TVL
762	MUU MT	1.0	6.5	6.0	AB	25/120	SR		252	150	170	URAK
763	MUU MT	0.1	7.5	1.0	AB	25/120	BET		252	25	30	URAK
770	KL	0.9	1.3	1.1	AB	16/ 90	MS			22	23	URAK
771	KL	0.7	2.5	1.8	AB	16/ 80	MS			34	36	URAK
772	KL	0.2	1.3	0.3	AB	16/ 80	MS			6	7	URAK
773	KL	0.5	1.3	0.7	AB	16/ 80	MS			10	11	URAK

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

770	PT	3.8	5.5	19.8	OS	18/ 90	MS		72	176	269	TVL
771	MUU MT	19.6	6.0	117.6	OS	20/ 55	OS	17	325	663	1061	TVL
771	MUU MT	6.0	6.0	36.0	OS	20/100	OS	17	325	362	579	TVL
772	MUU MT	3.2	5.8	47.6	OS	16/ 90	OS	16	129	428	672	TVL
774	MUU MT	1.0	6.0	6.0	OSL	16/ 40	OS	16	463	28	43	TVL
775	MUU MT	1.9	9.0	16.2	AB	20/100	AB	12	1156	350	542	URAK
776	MUU MT	2.3	6.0	14.1	OS	16/ 45	OS	13	191	75	116	TVL
777	MUU MT	3.5	6.0	51.0	OS	16/ 60	OS	13	288	336	538	TVL
777	MUU MT	2.2	6.0	13.2	OS	16/100	OS	13	288	168	269	TVL
778	MUU MT	2.2	5.8	12.9	OS	16/ 70	OS	21	123	101	162	TVL
779	PT	1.2	6.0	7.2	OS	16/ 70	OS	21	45	56	90	TVL
780	MUU MT	10.0	5.6	56.0	OS	16/ 60	OS	14	166	403	625	TVL
790	MUU MT	3.0	5.6	16.8	OS	16/ 80	OS	14	166	161	250	TVL
791	MUU MT	7.5	5.5	41.5	OS	16/ 90	OS	20	207	330	508	TVL
792	KT	10.0	6.5	67.0	OS	16/ 70	OS	8	848	576	887	TVL
793	MUU MT	3.5	6.5	3.3	OS	16/ 75	OS	3	700	24	37	TVL
794	PT	4.8	5.5	27.0	OS	16/ 80	MS		164	209	322	TVL
795	MUU MT	1.5	6.0	9.0	OS	16/ 90	OS	11	272	81	119	TVL

RAHOITUSRYHMÄ: KP-TOIMIALAN EHDOLL.

773	PT	6.4	4.5	28.8	OS	16/ 80	OS	9	230	247	388	TVL
776	MUU MT	3.5	6.0	55.3	OS	16/100	OS	15	150	619	972	TVL

PIIRI: LAPPI

RAHOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

TUNNUS	SIJAINTI	PITUUS KM	PÄÄLLYSTE- TYYPPI	HUOMAUTUKSET	
				<div> <div> Höyryrajoitus (km/h) </div> </div>	<div> <div> Sid. karr. paks. (mm) </div> </div>
870	Kt 78 405 Ounaskosken silta, Rovaniemen kaupunki	0,3	AB 20/90 AB 20/120	50 50	
871	Vt 4 449 Kuolajoki-Erottaja, katujärjestelyt	3,6 3,6 1,5 0,4 3,4	BS 32/150 BS 32/150 BS 32/150 AB 20/120 AB 20/70	80 60 50 50	
872	Savukosken kk:n tiejärjestelyt: Mt 965 08 Jurmuvaara-Kemijoki Mt 976 15 Savukoski-Multaranta, Savukoski	3,9 2,5 0,7 4,0	ÖS 20/100 AB 20/120 AB 20/120 AB 20/80	50 50 50	
874 873	Vt 21 Juoksenki-Pello + jk, Pello	10,7 2,0 0,3 0,3	AB 20/120 AB 20/80 AB 20/120 AB 20/70	60 100	20
875	Mt 920 002 Veitsiluodon liittymä, jk + pp-tie, Kemi	0,5 0,6	AB 20/120 AB 16/80	80	
876	Po Kaamanen-Sevettijärvi väl. Väylä-Partakko	15,0	ÖS 20/100		
877	Po Rovasuvanto-Utsjoki väl. Ailigasniemi-Pahtavaara, Utsjoki	15,4	ÖS 20/100	80	
878	Pt 19574 Alaniemi-Paininiemi, Simo	0,8	ÖS 20/100	80	
879	Pt 19579 Tainijoki, Simo	3,4	ÖS 20/100	80	
880	Pt 19555 01 Yliliiakka-Kuusimaa, Tornio	6,3	ÖS 15/100	80	
881	Pt 19556 01 Kuusimaa-Kantojärvi, Tornio	4,9	ÖS 15/100	80	
882	Po Ylläsjärvi jk + pp-tie, Kt 9394 Ylläsjärvi, Kolari	4,1 2,5 0,9	ÖS 20/100 ÖS 20/80 ÖS 20/100	80 80	
883	Mt 936 05-06 Sieppijärvi-Lohiniva, Kolari	12,3	ÖS 20/100	80	
884	Kt 79 39-41 Pöntsö-Matinvaara, Kittilä	15,1	ÖS 20/100	80	
885	Mt 956 Hetta-Peltovuoma, Enontekiö	11,6	ÖS 20/100	80	
886	10-12 Vaadinselkä-Hanhi- kangas, Salla	8,7	ÖS 20/100	80	

						Höösuraioitus (m ² /s)		Uran syvyys (mm)	Sid. korr. jaks. Epitas. jalkok. (kpl) Verkkotak. (%)			
887	Kt 79 08-10 Marraskoski-Meltaus, Rovaniemen mlk	9,7	ös 20/100	80								
888	Pt 19694 Suopajärvi, Rovaniemen mlk	1,0	ös 20/100	80								
889	Kt 81 16-18 Auttijoki-Paljaskangas, Rovaniemen mlk ja Posio	10,7	ös 20/100	80								
890	Mt 930 11-12 Mellakoski, Ylitornio	7,5	ös 20/100	80								
891	Pt 19621 04 Alkkula-Rajavartiosto, Ylitornio	3,4	ös 20/100	80								
892	Vt 5 384 Isokylä-Kemijärvi - liittymät ja pys.al. - jk + pp-tie Kemijärven silta	2,1 1,7 0,3	BS 32/140 AB 20/100 AB 12/75 AB 25/120 AB 20/70 AB 12/50	60								
894	- jalkakäytävä Norvioväylän silta - jalkakäytävä, Kemijärvi	0,3	AB 12/70 AB 20/100 AB 12/50 AB 12/70	60								
895	Pienehköt päällystystyöt		AB 120									
896			AB 140									
897			AB 140									
898			ös 100									
899			AB 80									

RAHOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKOhteet

801	Vt 4 523-525 Vanhainkoti-Kesoil, Sodankylä	5,9	AB 18/100	50- 100	20 20 9
802	Vt 4 443-447 Häkinvaara-Jaatila, Rovaniemen mlk	1,1 1,2	AB 12/60 AB 12/60	60- 100	routavaurioiden paikkaus
803	Kt 83 012-015 Sinettä-Raanujärvi, Rovaniemen mlk	0,6 0,7	AB 12/60 AB 12/60	100	routavaurioiden paikkaus
804	Kt 80 08-09 Kuusivaaran th.- Hanhikosken th., Kemijärvi	9,0	AB 20/90 TAS 12/40	100 13	20 16
805	Mt 944 15 Pöyliö-Halosenranta, Kemijärvi	0,3	AB 20/100	50	routavaurioita
806	Vt 4 435-438 Tervola-Loue, Tervola	7,7	AB 20/80	100 13	240
807	Mt 926 002-003 Pöyliö-Hirmula, Keminmaa	4,4	AB 20/100	80	
808	Mt 926 009 Tervolan kk:n kohta, Tervola	0,5	AB 20/100	60	

				<div> <div> <div></div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div> </div>	<div> <div> <div></div> <div></div> </div> </div>
809	Vt 21 129-130 Kylävaara-Havela, Pello	7,1	AB 20/80 TAS 14/50	60- 80	30
810	Kt 83 01-02 Pello-Saukkoriipi, Pello	10,0	AB 20/80 TAS 14/50	80- 100	40
811	Mt 926 016-019 Pahtaja-Soimi, Rovaniemen mlk	20,1	ÖS 18/60	80	massa valmiina alustan jyrshintä
812	Mt 953 12-13 Vaalajärvi-Sodankylä, Sodankylä	14,1	ÖS 18/100	80	alustan jyrshintä
813	Mt 944 08-01 Seitakorva-Karsimus, Kemijärvi	14,0	ÖS 20/90	80	alustan jyrshintä
814	Mt 924 001-004 Simo-Alaniemi, Simo	23,8	ÖS 16/65	80	alustan jyrshintä
815	Mt 924 010-013 Simon raja-Hosio, Ranua	14,0	ÖS 20/85	80	alustan jyrshintä
816	Pt 19574 001-003 Alaniemi-Taininiemi, Simo	14,9	ÖS 16/70	80	
817	Pt 19529 Kaakamojoki, Tornio	1,5	ÖS 20/60	80	alustan jyrshintä
818	Pt 19552 Kallioniemi-Kukkola, Tornio	1,6	ÖS 20/60	80	alustan jyrshintä
819	Pt 19562 Arpela, Tornio	2,1	ÖS 20/100	50	
820	Pt 19564 Korkeamaa, Tornio	1,0	ÖS 20/100	50	
821	Pt 19543 Kalkkimaa-Lautamaa, Tornio	6,9	ÖS 20/100	80	
822	Vt 21 212-214 Kuttanen-Jatuni, Enontekiö	11,1	ÖS 20/65	80	alustan jyrshintä
823	Mt 940 03 Hannukainen-Äkäslompolo, Kolari	5,0	ÖS 18/60	80	alustan jyrshintä
824	Mt 849 18-19 Kiiminki-Yli-Ii-Yli- kärppä, Simo	9,6	ÖS 20/65	100	massa valmiina alustan jyrshintä
825	Mt 9522 007-009 Saarenkylä-Meltaus, Rovaniemen mlk	13,7	ÖS 18/60	100	alustan jyrshintä
840	Pt 19664 Paavalinniemi, Rovaniemen mlk	3,0	SOP 18	80	
841	Pt 19667 Jääskeläinen, Rovaniemen kaupunki	0,6	SOP 18	50	
842	Pt 19657 Ranta, Rovaniemen mlk	3,2	SOP 18	80	

843	Pt 19509 001-002 Maksniemi-Puutteen- perä, Simo	12,1	SOP 16	80
844	Pt 19700 Vittikkovuoma, Pello	4,6	SOP 16	80
845	Pt 19697 Orajärvi, Pello	1,8	SOP 16	60
846	Mt 9612 Hanhikosken lentokenttä, Kemijärvi	1,1	SOP 20	80

PIIRI: LAPPI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL. KESK LEV M	KOKO PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOR/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	----------------------------	-----------------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAJOITUSRYHMÄ: RAKENNUSKOhteet

970	KT	0.3	6.0	2.0	AB 20/ 90	VA	11000	280	300	URAK
970	KT		10.0	0.5	AB 20/120	MS	11000	90	110	URAK
971	VT	3.6	9.5	35.5	BS 32/150	AB 8	3000	920	980	URAK
971	4-K	3.6	9.0	32.4	BS 32/150	AB 8	13000	820	870	URAK
971	VT	1.5	8.8	13.7	BS 32/150	MS		350	380	URAK
971	VT	0.4	10.0	4.8	AB 20/120	MS		110	120	URAK
971	KL	3.4	3.8	12.8	AB 20/ 70	MS		205	230	URAK
972	MUU MT	3.9	6.5	26.1	BS 20/100	BS 12	950	196	256	URAK
972	MUU MT	2.5	6.5	17.3	AB 20/120	BS 12	950	303	358	URAK
972	MUU MT	0.7	6.5	4.8	AB 20/120	BS 12	950	84	102	URAK
973	KL	4.0	2.5	10.1	AB 20/ 90	MS		130	161	URAK
974	VT	10.7	7.5	89.4	AB 20/120	BS 8	1400	2130	2575	URAK
974	VT	2.0	7.5	15.0	AB 20/ 90	AB 10	1400			URAK
974	VT	0.3	9.5	3.3	AB 20/120	AB 10	3500			URAK
974	KL	0.3	2.8	0.9	AB 20/ 70	MS		11	13	URAK
975	MUU MT	0.5	9.6	4.8	AB 20/120	AB 12	977	120	128	URAK
975	KL	0.6	3.0	1.8	AB 16/ 90	SR		36	40	URAK
976	MUU MT	15.0	6.3	94.5	BS 20/100	MS	240	756	1090	URAK
977	MUU MT	15.4	5.5	87.7	BS 20/100	MS	100	745	890	URAK
978	PT	0.3	5.5	4.4	BS 20/100	MS	41	40	57	URAK
979	PT	3.4	5.5	19.0	BS 20/100	MS	75	170	248	URAK
980	PT	6.3	5.5	42.0	BS 18/100	MS	200	336	420	URAK
981	PT	4.9	5.5	33.0	BS 18/100	MS	200	264	330	URAK
982	MUU MT	4.1	5.7	36.1	BS 20/100	MS	400	433	596	URAK
982	KL	2.5	2.5	6.4	BS 20/ 90	MS		77	105	URAK
982	MUU MT	0.9	6.5	6.1	BS 20/100	MS	400	73	101	URAK
983	MUU MT	12.3	5.5	68.0	BS 20/100	MS	430	544	680	URAK
984	KT	15.1	6.5	108.9	BS 20/100	MS	273	817	988	URAK
985	MUU MT	11.6	5.5	69.0	BS 20/100	MS	160	636	806	URAK
986	KT	8.7	6.5	64.0	BS 20/100	MS	595	653	823	TVL
987	KT	9.7	6.5	70.0	BS 20/100	MS	286	476	656	TVL
988	PT	1.0	4.0	4.2	BS 20/100	MS	153	29	39	TVL
989	KT	10.7	6.5	72.4	BS 20/100	MS	336	550	790	URAK
990	MUU MT	7.5	6.5	49.4	BS 20/100	BS 20	204	405	467	TVL
991	PT	3.4	6.0	27.6	BS 20/100	MS	200	248	280	TVL
992	VT	2.1	10.0	24.7	BS 32/140	MS	3703	518	585	URAK
992	VT			2.6	AB 20/100	MS	3703	46	54	URAK
992	KL	1.7	4.0	6.7	AB 12/ 75	MS		104	117	URAK
993	VT	0.3	10.0	3.0	AB 25/120	BET	3703	61	62	URAK
993	VT		10.0	3.0	MP 20/ 70			38	39	URAK
993	VT		14.3	4.3	MP 12/ 50			43	44	URAK
993	KL	0.3	4.2	1.3	AB 12/ 70	BET		18	19	URAK
993	VT			0.3	AB 20/100	BET		6	7	URAK
994	VT			0.3	MP 12/ 50			3	4	URAK
994	KL			0.2	AB 12/ 70	MS		3	3	URAK
995	MUU MT			1.1	AB 120			34	38	URAK
996	MUU MT			0.3	AB 140			12	16	URAK
997	PT			0.1	AB 140			5	5	URAK
998	PT			1.7	BS 100			24	25	URAK
999	KL			0.6	AB 90			11	13	URAK

PIIRI: LAPPI

TUN- NUS	TIE	PI- TUUS KM	PAALL.KOKO KESK LEV M	PAALL. P-ALA 1000M2	PAALLYSTE TYYPPI	ALUSTA LAATU IKA	KVL AUTOA/ VRK	URAK KUST 1000MK	KOK KUST 1000MK	TEKI- JA
-------------	-----	-------------------	--------------------------------	---------------------------	---------------------	---------------------	----------------------	------------------------	-----------------------	-------------

RAJOITUSRYHMÄ: KUNNOSSAPITOKORTTEET

901	VT	5.9	8.1	42.0	AB	18/100	AB	14	2400	979	1115	URAK
902	VT	1.1	7.5	8.3	MP	12/60	AB	3	2363	200	250	URAK
902	VT	1.2	7.5	9.0	MP	12/60	AB	7	2365			URAK
903	KT	0.6	6.5	3.9	MP	12/60	BLS	13	583	100	125	URAK
903	KT	0.7	6.5	4.6	MP	12/60	BLS	12	583			URAK
904	KT	9.0	6.5	62.0	AB	20/90	AB	11	1150	920	1325	URAK
904	KT			10.5	TAS	12/40				76	95	URAK
905	MUU MT	0.3	7.1	2.0	AB	20/100	AB	10	3311	40	70	URAK
906	VT	7.7	9.5	73.1	AB	20/90	AB	12	2203	950	1790	URAK
907	MUU MT	4.4	7.0	30.9	AB	20/100	DS	9	1130	462	600	URAK
908	MUU MT	0.5	7.0	3.5	AB	20/100	DS	8	700	52	90	URAK
909	VT	7.1	9.0	63.9	AB	20/90	AB	12	3443	1076	1210	URAK
909	VT			10.0	TAS	14/50				100	110	URAK
910	KT	11.0	6.5	65.0	AB	20/90	BLS	8	952	1320	1520	URAK
910	KT			20.0	TAS	14/50				200	220	URAK
911	MUU MT	20.1	6.0	120.6	DS	18/60	DS	21	429	360	450	URAK
912	MUU MT	14.1	5.5	79.5	DS	18/100	DS	16	700	1013	1235	URAK
913	MUU MT	14.0	6.0	94.0	DS	20/90	DS	20	450	630	750	URAK
914	MUU MT	23.9	5.5	140.0	DS	16/65	DS	7	550	840	1400	URAK
915	MUU MT	14.0	5.5	83.0	DS	20/95	DS	13	255	607	747	URAK
916	PT	14.9	3.5	60.0	DS	18/70	SR		41	420	600	URAK
917	PT	1.5	5.0	7.5	DS	20/60	DS	10	353	45	50	URAK
918	PT	1.6	4.5	7.2	DS	20/60	DS	10	79	40	45	URAK
919	PT	2.1	6.0	12.6	DS	20/100	SR		331	101	350	URAK
920	PT	1.0	5.0	5.0	DS	20/100	SR		310	40	120	URAK
921	PT	6.9	4.0	27.6	DS	20/100	SR		77	221	500	URAK
922	VT	11.1	6.0	62.4	DS	20/65	DS	19	617	470	590	URAK
923	MUU MT	5.0	5.5	27.5	DS	18/60	DS	9	509	165	210	URAK
924	MUU MT	9.6	4.5	50.0	DS	20/65	DS	15	76	125	170	TVL
925	MUU MT	13.7	6.0	82.2	DS	18/60	DS	14	653	420	830	TVL
940	PT	3.0	4.5	14.0	SOP	18	SR		140	56	84	URAK
941	PT	0.6	4.5	3.0	SOP	18	SR		205	12	18	URAK
942	PT	3.2	4.5	15.0	SOP	18	SR		66	60	98	URAK
943	PT	12.1	4.5	58.0	SOP	16	SR		30	174	265	URAK
944	PT	4.6	4.5	21.1	SOP	16	SR		40	127	163	URAK
945	PT	1.9	6.0	11.1	SOP	16	SR		142	67	97	URAK
946	MUU MT	1.1	6.0	6.5	SOP	20	SR		249	20	30	URAK

